c 2

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ALBERTA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA I. O. PATEMAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJEST: 1924



DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ALBERTA

CENSUS OF AGRICULTURE

STATISTICUE CANADA CANADA

95 2000

LIBRARY

BIBLIOTHÉOUF

Published by the Authority of

The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA J. O. PATENAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1894



PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Alberta the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables, nearly all the data are given by census divisions, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one outure, with a comprehencive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

December 19, 1934.



TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

PAGE

Date of the Census	ix
Year to which Census Figures Apply	ix
Method of Taking the Census.	ix
Accuracy of Census Figures	ix
General Farm Schedule	133
Explanation of Terms.	x
Early Developments. Population, Farm Holdings and Areas, 1885-1931.	x xi
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931. Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931. Movement of Population.	xi xii xiii
Condition of Farm Land. Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931	xiii xiv
Size of Farms. Farms Classified According to Size, 1901-1931. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	ziv ziv zv
Tenure of Farms Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931. Acreage by Tenure, 1902-1901. Acreage by Tenure, 1902-1901. Earns Partly Owned, Partly Rented. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1902-1901. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1902-1901. Pennet Partly Owned, Partly Owned, Partly Rented, 1902-1901. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1902-1901. Pennet Partly November 1902-1901. Distribution of Partly Owned, Acreage Reserve Acreage Owned and Improved Land by Size of Farm, 1901. Per Cent Distribution of Parms According to Size by Tenure, 1902-1903.	zvi zvi xvii xvii zvii zvii xviii
Value of Farm Property. Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931. Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.	xviii xix xx
Farm Mortegages. "Fally Owner?" Farms, Number, Acresso, Value and Mortegage Debt by Size of Farm, 1801 "Fally Owner?" Farms and Value of "Fally Owner?" Mortgaged Farms to all "Fally Owner?" Farms According to Size, 1831. Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1802.	xxi xxi
Farm Facilities. Farm Facilities, 1921-1931. Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farm Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.	xxi xxii xxii xxii xxii
Farm Expenses Feed Commercial Fertilisers Spruying Chemicals Light and Power Labour (Cosh and Board) Taxes Taxes Figuration or 100 Area of Occasion and Improved Land, 1953.	xxiii xxiii xxiii xxiii xxiii xxiii xxiii xxiii xxiii
Value of Farm Products. Numerical and Fer Cent Increase in Value of Farm Products, 1910-1930. Average Value of Agricultural Products per Farm. Average Value of Agricultural Products per Farm. Average Value per 100 Acres of Improved Land. Average Value of Farm Products, 1900-1930, pp. 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.	xxiv xxv xxv xxv xxvi xxvi

INTRODUCTION, Con

THE DOCUMENT COM	Pagi
Field Crops. Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931. Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.	xxv
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931	XXV
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931. Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931. Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931	xxvi
Per Cent of the Total Acresme of Field Crons Possessed by Certain Crops 1911-1931	xxvi
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931	xxvi
Average Acreage of the Frincipal Field Crops per Farm Holding, 1905-1931.	xxvi
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931. Average Acreage of the Trincipal Field Crops per Farm Holding, 1906-1931. Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931. Average Acreage of the Trincipal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.	xxvii
Field Crop Acreages Comparison of Acreages of Individual Crops.	xxvii
Comparison of Acreages of Individual Crops	xxvii xxvii
Wheat	xxvii
Barley Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxi
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XX
Oats Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXX
Rye Farms Reporting Rye According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXX
Corn for Husking	xxxi
Flax Buckwheat	xxxi
Beans and Peas.	xxxi xxxi
Mixed Grains	xxxi
Cultivated Hay Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage	xxxi
Grown, 1930.	xxxii
	xxxii
Farms Reporting Grasses According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930 Farms Reporting Sweet Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930	xxxii
Prairie Hay or Natural Grass	XXXII
Corn for Forage	xxxiv
Other Fodder Crops.	XXXIV
Forms Reporting Potatoes According to Size of Form 1921 and Acres Sour 1930	XXXIV
Farms Reporting Nucle Liover According to Size of Farm, 1801, and Acresage Grown, 1890 Corn for Foreign and Crass. Corn for Foreign and Crass. Politics Politics Turning and Other Roots. Turning and Other Roots. Farms Roporting Turnings and Other Field Roots According to Size of Farm, 1831, and Acresage Sown, 1830. Turning and Other Roots.	XXXX
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and	****
Tobacco	XXXX
Grass Seed Harvested Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930	XXXX
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930. Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930	1111
Production of Certain Crops per Resid of Rural Population, 1900-1930	TTTV
Crop Failure.	xxxvi
Value of Field Crops	xxxvii
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930	xxxvii
Unit Values.	xxxvii
Average Value not Acre.	XXXVII
Unit Yalues Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930. Average Value per Acre. Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.	XXX
Vegetables	xxxi
Greenhouses, Hothouses and Nurseries.	xxxi
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xxxix
Production of Fruits 1900-1930	XXXX
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported,	
1931	1
Forest Products of Farms. Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.	x
Live Stock	x x
Number of Live Stock, 1885-1931. Value of Live Stock, 1901-1931.	X)
Number of Live Stock per Form	xl
Number of Live Stock per Farm, 1885-1931	xl xl
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1901-1931. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.	xl xl
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.	xl
Number of Live Stock per Capita.	xli
Horses	xli xli
Number of Live Stock per Capita, 1885-1931. Number of Ive Stock per Capita, 1885-1931. Horses Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported,	
1931 Cattle	xlii
Sumber of Cattle on Forms by Age Classes, 1921-1931.	xlii xliv
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number	
Reported, 1931	xlv

Live Stock—Con.	PAGE
Sheep. Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.	xlv
Swine. Number of Swine on Farms, 1921-1931. Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported,	zlvi zlvi
1931. Poultry. Number of Poultry by Kind. 1891-1931.	xlvi xlvii xlvii
Bees Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	xlvii xlvii
Pure-bred Live Stock Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.	xlvii xlviii
Stock Sold Alive off Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930	xlix xlix
Stock Slaughtered on Farms. Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930	xlix xlix
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	xlix
Young Animals Raised on Farms.	1
Animal Products	1
Dairy Products Eggs. Wool. Honey and Wax.	1
Wool	1
Honey and Wax.	1
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	1 1 1 1i 1i
Age Farm Operators by Age, 1921-1931. Farm Experience of Operators. Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931	1
Farm Experience of Operators.	lí
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931	li
Farm Operators Classified Recording to Jean's a Familian and Lease in Tesen Falli, 1881 Birthplace of Farm Operators. Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931. Reidlence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.	li li
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931	lii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres. Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931. Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	lii liii liii
Agriculture Eisewhere than on Farms Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Eisewhere than on Farms. Fruits Eisewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.	liv liv liv
Vacant and Abandoned Farms	lv
Map of Alberta	2
-	_
GENERAL TABLES	
COMPARATIVE TABLES	
Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Alberta	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Alberta, 1901-1931.	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Alberta, 1921-1931.	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Alberta, 1921-1931.	6
Table 5-Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of	
Improved Land Alberta, 1901-1931.	7
Table 6—Value of Farm Products, Alberta, 1900-1930. Table 7—Area of Field Crops, Alberta, 1900-1931.	8
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Alberta, 1910-1930	9
Table 9—Yield of Field Crops, Alberta, 1900-1930.	9
Table 10-Value of Field Crops, Alberta, 1910-1930.	10
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Alberta, 1890-1930	10
Table 12—Fruit Trees, Alberta, 1901-1931.	10
Table 13-Production of Fruits and Maple Products, Alberta, 1900-1930	11
Table 14—Live Stock, Alberta, 1901-1931.	11
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Alberta, 1920-1930.	12
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Alberta, 1920-1930. Table 17—Animal Products on Farms, Alberta, 1920-1930.	- 12 13
Table 17—Animal Products on Farms, Alberta, 1920-1930 Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Alberta, 1911-1931	14
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Alberta, 1920-1930.	15
Table 20—Forest Products of Farms, Alberta, 1910-1930.	15

CENSUS OF CANADA, 1931

DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS

PAGE

Description of Census Divisions.	82
Census Schedules	70
APPENDIX	
Laure co-Live coord and Crops by semiconstites of Suddivisions, Aiderta, 1961	90
Alberta, 1931	56
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions,	44
TABLES BY MUNICIPALITIES OR SUBDIVISIONS	
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Alberta, 1930.	43
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Alberta, 1931.	42
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Alberta, 1931	40
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, Alberta, 1930.	40
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Alberta, 1931	39
Table 31—Animals Raised on Farms by Census Divisions, Alberta, 1930.	39
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1939.	36
Table 29—Live Stock on Farms by Census Divisions, Alberta, 1931	34
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Alberta	32
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Alberta, 1930.	30
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Alberta, 1930	28
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Alberta, 1930	26
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, Alberta, 1931	26
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Alberta	22
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta	19
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Alberta.	16

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Alberta as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Pullminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expesses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for previous consumes were included in order to show the development which has taken nince between censuses.

Date of the Census.—The census of 1831, like that of 1821 and 1811, was taken as of June 1st, while the census of 1890 is was taken as of April 18th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in Ani-

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, values, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the vear 1950, except those of maple grups and sagar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,136 enumeration aross, 560 of which contained farms, the remained being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the artericultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenue, are and condition of occepted, improved and unimproved lands, acreages planted in the spiring of 1931, farm mortrages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the ensumentor were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also regressent conditions of the farm secretary of the control of th

General Farm Schodulic—The general farm schodule for the census of 1931 contained 605 questions, 100 which refer to operators, population and farm workers; 70 form arcseage and tenure; 10 to condition of the control of the control

farm". In previous censuses, the summerator was required to obtain from each farm operator the total value of each fail of grain or other field crop produced on his farm in the censary sure. This is quiry was omitted from the general farm schedule and lastead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bashed or pound of each of the field crops produced in his enemeration are. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as

Farm workers, males and females.

(2) Farm population.

(3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and

persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.

(4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.

(5) Farm mortgages.(6) Kind of road adjoining the farm.

(7) Distance to the nearest market town and railway station.

(7) Distance to the nearest market town and ranking station.
(8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.

(9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.

(10) The number of radios.

(11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturine in 1931.

"Yacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which as certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of hossework. These may be members of the family who are II years old and over, or hired persons, either employed the year road or to do sessional work. In the II years old and over, or hired persons, either employed the year road or to do sessional work. In the person with the person of the pinch of the pinch person wight have worked on three or four different farms during the year 180, and in that case would have been recorded by each form.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rested or managed by the farm operation, and all farm buildings and improvements statehed to the land. The enumerator was instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was ex-secreted.

The value of the buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the ceasus. This also applies to the value of implements and machinery and the value of line stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator bas experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, indements, or by any legal instrument that partakes
of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not
include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery nor
on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

The first ceasus record of agriculture for the territory which now approximately forms the province of Alberta is to be found in the excess of the Territories is 1881. There was at that time in that section of the Prairie a population of 25,378 souls. There were 285 farms, 274 of which were occupied by the owner; 61 were between 1 and 10 acress in size, 9 between 11 and 50 acress, 2 between 51 and 100 acress, 34 between 101 and 200 acress and 179 were 200 acress and over.

101 and 200 acres and 179 were 200 acres and over.
The occupied farms had an area of 114,031 acres, 14,088 acres of which were improved, 7,755 acres under crops, 4,354 acres under pasture and 64 acres under gardens and orchards.

In the year IS80, 2,402 ares of wheat yielded 50,618 bushels, 317 acres of potatoes 34,923 bushels as 2,247 acres of hay 4,491 tons. There were also harvested in that year 24,850 bushels of barley, 33,705 bushels of cats, 771 bushels of peas and beans, 200 bushels of corn, 8,918 bushels of turnips and 995 bushels of other roots.

The extilers owned in the year 1881, 6,312 horses, 8,256 cattle, 306 sheep and 1,227 svine. Table I which follows shows the development which took place is ansheeped years. It is of interest to note that from 1881 to 1901 the number of farms increased from 285 to 9,476 or over 23 times, the aereage ecoupied from 114,081 arere to 2,735,503 across or over 25 times and the improved aereage from 14,095 arere to 175,004 are 1900 for 190

TABLE I.-POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1885-1931

Item	Unit	1885(1)	1891(1)	1901	1906	1911
Population. Urban. Rural. Per cent rural.	- 64	15,533 (2) (1) (1)	25,277 (2) (7) (7)	73,023 18,655 54,489 74-6	185,412 58,033 127,379 68-7	137,668 236,635
Area of possible farm land	sc.	(2)	(2)	(2)	87,450,000	87,450,000
Occupied farms	No.	1,091	(1)	9,479	30,286	60,559
Area of occupied farms	ac. p.c.	1,714,113	(°)	2,735,630 (2)	(2) (2)	(a) 17,359,333 19·9
Area improved. Per cent of possible farm land. Per cent of area occupied. Average acreage per farm. Average acreage improved land per farm.	p.c.	16,307 (1) 1.0 1,571-1 14-9	(E) (E) (E)	474,694 (2) 17-4 288-6 50-1	(2)	(2) 4,351,698 5-0 25-1 286-7 71-9
Occupied in agriculture	No.	1,590	(1)	(1)	(2)	80,528
Acres of land per person occupied in agriculture	sc.	1,078-1	(2)	(2)	(2)	215-6
Acres of improved land per person occupied in agriculture.		10-3	(1)	(1)	(2)	54-0
Item		Unit	1916	1921	1926	1931
Population		No.	496,525	588,454	607,599	781,605
Tink			100 710		*** ***	

				1.0	
Population	No.	496,525	588,454	607,599	781,605
Urban	*	188,749	222,904	233,848	278,508
Rurai	ee	\$07,776	565,559	575,751	453,097
Per cent rural	p.c.	62-0	62-1	61-5	61-9
Area of possible farm land	sc.	87,450,000	87,450,000	87,450,000	87,450,000
Occupied farms	No.	67,977	82,954	77,130	97,408
Area of occupied farms. Per cent of possible farm land.	se. p.e.	23,062,767 26-4	(1) 29,293,053 33-5	(3) 28,572,987 32·7	(4)38,977,457 44-6
Area improved.	sc.	7,510,303	(2)11,768,042	(3)13,204,114	(*)17,748,518
Per cent of possible farm land	p.e.	8-6	13-5	15-1	20-3
Per cent of area occupied	"	32-6	40-2	46-2	45-5
Average acreage per farm	sc.	339-3	353-1	370-5	400-1
Average acreage of improved land per farm	ex	110-5	141-9	171-2	182-2
Decupied in agriculture	No.	(1)	114,202	(1)	(i) 145,747
Acres of land per person occupied in agriculture	ac.	(2)	256-5	(2)	267-4
Acres of improved land per person occupied in agriculture	46	(1)	103-0	(2)	121-8

⁽¹⁾ For the provisional district of Alberta.

(5) Preliminary figure.

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of Alberta is placed at 159,222,000 acres according to an estimate made in 1931; of this area 38,977,457 acres or 24-5 per cent was occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land is estimated at 87,430,000 acres and 44-5 per cent of it was occupied at the same date. In 1930, 28,572,937 acres were occupied forming 17-9 per cent of the total land area and 32-7 per cent of the possible farm land.

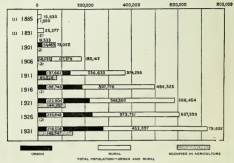
⁽²⁾ Not available.

⁽³⁾ Includes improved acreage of Indian Reserves.

⁽⁴⁾ Includes acreage of Indian Reserves.

A study of Chart I together with Table I shows that both the rural and urban population have been increasing steadily to 1931, the ratio of the rural population to the total population declined continually from 1901 to 1916 but since then has not varied much. The number of persons occupied in agriculture reached a maximum of 145.74 in 1831.

CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS
OCCUPIED IN ACRICULTURE, 1885-1931



For the provisional district of Alberta.
 Not available.

For the first time in the cessus of 1831, a statement of the farm population and of the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Alberta was 375,00° or 51-3 per cent of the total population in 1831 and 32-3 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 17-2 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hambets. Of the persons occuped in agriculture (Table II) 12677 were members of the family, 7.09 were permanently hird men and 8.116 were temporarily employed. In the year 1903, 816,06,250 were pead for 1,005,418 weeks of hired labour by 39,454 fammers, an average of 918,000 per farm. The remainder of the farmers of Alberta do not have to depend a farmer, an average of 918,000 per farm. The remainder of the farmer of Alberta do not have to depend a farmer of the state of the state of the state of the farmer of the farmer of the state of the state of the farmer of the farmer of the state of

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land, 1931.

TABLE II.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

	_	Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
l occupied	far	ms	129,077	7,200	86,116	1,038,4
5- 10	ver e	8	831 937	25 33	91 218	2,6
11- 50	66		1.493	33	218 469	7.
51-100	cc		1.850	68 59	4t0 660	7.3
101-200	66		44.410	669	14, 889	121
201-299	**		4,539	211	2,758	31.
300-479	66		35, 468	1.555	23,592	244
480-639	66		14,448	1,333	12.428	156.
640 sere		d over	25, 101	3,476	31.011	463.

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

	Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
1- 4 acre 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 "	e	3-3 517-1 156-8 39-4 13-1 7-1 5-5 4-1 3-0 1-4	0-2 15-5 5-5 1-8 0-4 0-3 0-2 0-2 0-2	2:2 56:6 36:5 12:4 4:7 2:4 3:3 2:7 2:6 1:7	26-6 1,250-2 524-4 193-1 56-4 19-4 38-0 28-3 32-9 25-4

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

5- 10 11- 50 51-100 101-200 201-299 300-479	farms	7-3 596-1 204-4 61-1 22-6 17-2 9-8 7-6	0·4 17·9 7·2 2·8 0·7 0·3 0·5	4.9 65.3 47.5 19.2 8.0 5.8 6.0 5.0	58-5 1,441-2 683-3 299-5 97-2 46-9 68-2 52-4
	and over	5.5 3.5	0-4 0-5	4-7 4-3	59·3 63·7

This table indicates that small farms have more farm workers per acre of occupied and of improved land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1939 to May 31, 1931, there were 3,967 persons who left the farm to go to a city, town or village to go left cities, towns or villages to go to farms making a net increase in the farm population of 171 persons. This net increase was made up of an increase of 246 males and a decrease of 75 females.

Condition of Farm Land.—Table I and Chart II show that the improved acreage has increased to a maximum of 17.45,618 acres in 1801; between 1801 and 1911 the increase were phenomenal. The acreage of occupied land has also increased to a maximum of 38,977.457 acres in 1901. Between the years 1858 and 1801 the increases in the occupied area was not to great as in the case of the improved acreage, but and 1901 the increases in the occupied area was not acreased to the case of the improved acreage, but of occupied land was 1,671-1 acres per farm, but in 1901 it hand dropped to 285-6 acres and in 1911 to 286.7 and from then it increased to a maximum of 460-1 acres in 1931. The high average acreage of improved land per farm increased continually from 14-9 acres in 1885 to 182-2 acres in 1931. The high average acreage of coupled land in 1856 is due to the prodominance of ranching during the early years of settlement in Alberta, the period between 1921 and 1936 when there was a decrease in number. The ratio of improved land to occupied land in increased from 1-0 per cent in 1835 to 46-2 per cent in 1932 and 45-5 per cent in 1931.

The area under field crops in 1931 was 12,037,394 acres as compared to 9,166,700 acres in 1926 an increase of 31-3 per cent. There were increases in each census in the area under field crops. These were especially large in the early censuses. (See Chart II).

CHART II.-ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS. 1901-1931 MILLION ACRES 10 20 30 0 2,735,630 1901 4,351,698 17,359,333 1101 23.062.767 1916 29,293,053 1921 28.572.987 1926 1931 38 977 457

ACREAGE IMPROVED

FIELD CROPS

ACREAGE OCCUPIED

Table III gives the per cent distribution of land according to its condition and use from 1901 to 1931.

This table shows that between 1901 and 1908 the percentages of the occupied land which was improved and in field crops continually increased. They declined slightly in the five-year period after 1908. The proportion of acreage under fallow increased rapidly between 1911 and 1921. The proportion of the total provided by the improved fand in pasters, although a meal increased between 1921 and 1931, the only period for which the information is available. The percentage is woodland varied considerably, increasing or natural pasture declined steadily from 1911 to 1921.

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE. 1961-1961

Item	1961	1911	1916	1921	1926	1931
Occupied land	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Improsed. Field crops. Field crops. Fallow. Pasture. Orchard and small fruits. Other.	17-4 6-9 (1) (1) (2) (1)	25-1 19-5 1-4 (1) (2) (1)	32-6 23-9 (1) (1) (1) (1) (2)	40-2 29-1 (*110-0 0-5 (*) 0-6	\$6.8 \$2.1 12.6 1.1 (1)	45·δ 30·9 11·7 1·3 (2)
Unimprosed. Woodland. Prairie or natural pesture. Marsh or waste land.	82-6 2-4 (1) (2)	74-9 2-4 71-1 1-4	67-4 10-7 51-8 4-9	59-8 7-4 47-7 4-7	83-8 7-6 42-7 3-4	\$4.5 10.0 40.9 3.5

⁽¹⁾ Not available.
(2) Less than one-tenth of one per cent.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table IV shows the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1931 and also the per cent distribution for these years. In 1901, 1911 and 1916 the largest size group wast that between 101 and 200 acres. But from 1921 to 1931 the farms 301 acress and over have formed the largest size group, second place beings taken by the farms from 101 to 200 acres. In each census almost all of the farms in the province have been in one of these two size classes. In 1901 the percentage of farms 101 acres and over was 68-7 and in 1931 it was 89-3.

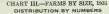
TABLE IV.-FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total	9,479 91 70 154 6,577 2,587	60,559 891 304 907 34,436 24,021	67,977 1,185 793 34,584 31,415	82,954 696 605 1,216 35,278 45,159 istribution	77,130 1,987 1,150 29,605 44,388	97,408 1,502 1,301 1,774 39,318 53,513
Total 1-10 acres 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201 acres and over	100-0 1-0 0-7 1-6 69-4 27-3	100-0 1-5 0-5 1-5 56-9 39-6	100-0 1-7 1-2 50-9 46-2	100-0 0-8 0-7 1-5 42-5 54-4	100-0 2-6 1-5 38-4 57-5	100-0 1-5 1-3 1-8 40-4 54-9

Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period along with the per cent distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 134-6 per cent and the acreage by 145-0 per cent; and the for 10 acres group increased 105-0 per cent in amber and 97-3 per cent in area during the last decade. There were also increases in the group from 11 to 30 acres of 115-0 per cent in number and 106-0 per cent in area and in the group from 51 to 100 acres of 41-9 per cent in amuber and 64-1 per cent in area. In 133 these four smaller size groups constituted 4-6 per cent of the total number of farms and 0.32 per cent of the farms between 10 acres of 41-1 per cent of the total area between 10 acres of 41-1 per cent of the total area between 10 acres of 41-1 per cent of the total acres of 41-1 per cent in area. Constituting the second largest group of farms in both number and acre in each census. In 133 these farms were 40-4 per cent of the total number and 1-6 per cent of the total area compared with 42-5 and 19-2 per cent respectively in 1921. The farms from 201 to 290 acres increased by 38-5 per cent in number and 37-6 per cent of the total area. The largest group of farms, failing in the class. The largest group of farms, failing in the class. The largest group of farms in the class of the class acres of the total area compared and acre. The largest group of farms are constituted to the class acres of the total area compared to the class acres of the total acres of the class acres of the class acres of the total acres of the class acres of the class acres of the class acres of the total acres of the class acres of the class acres of the total acres of the class acres of the cla

^(*) Less than one-tenth of one per cent (*) Includes idle land.





DISTRIBUTION BY ACRES



TABLE V.-NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

*.	Unit			Increase	(I)	p.e. distribution	
Item	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farme	No.	82,954	97,408	14,454	17-4	100-0	100-
Area of farme	sc.	(2)29,242,376	38,977,457	9,735,081	33-3	100-0	100-
A verage area per farm	**	352-5	400-1	47-6	13-5	-	-
1-4 acree	No.	295	692	397	134 - 6	0.4	0.1
Area of farma	ac.	656	1,607	951	145-0	(a)	(2)
A verage area per farm	-	2.2	2-3	0-1	4-5		_
5-10 scree		401	810	409	102-0	0.5	0.
Area of farma	ac.	3,107	5,974	2,867	92-3	(4)	(2)
Average area per farm	86	7-7	7-4	-0.3	-3.9	- 1	-
11-50 acres		606	1,301		115.0	0.7	1.
Area of farms	ac.	18.349	37.913		106-6	0.1	0-
Average area per farm	**	30-3	29-1		-4.0	- 1	
51-100 acres	No.	1,216	1,774	558	45-9	1.5	1.
Area of farme.	sc.	98,188	141,500	43,312	44-1	0.3	0
A verage area per farm	- 64	80-7	79-8	-0.9	-1.1	-	
101-200 acres	No.	35,278	39,318	4,040	11.5	42-5	40
Area of farme	ac.	5,616,245	6,250,301	634,056	11.3	19-2	16
Average area per farm	86	159-2	159-0		-0.1	- 1	
201-299 acres	No.	2,415	3,383		36-8	2-9	3 -
Area of farme	ac.	601,012	827,106		37-6	2-1	2
A verage area per farm	16	248-9	250-4		0-6		
300 acres and over	No.	42,744	50,210		17-5	51.5	51
Area of farms	ac.	22,904,819	31,713,056	8,808.237	38-5	78-3	81
A verage area per farm	**	535-9	631-6	95-7	17-9	- 1	-

A misus sign (-) denotes a decrease.
 Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by eize,
 Lees than one-tenth of one per cent.

TENTIPE OF PARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931 of the 97,408 farms, 70,751 were operated by "full owners", 309 by managers, 11.808 by tenants and 14.540 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent an increase of 4.851 owners or 7.4 per cent, a decrease of 420 managers or 57.6 per cent, and increases of 3,736 tenants or 46.3 per cent and 6,287 part owners and part tenants or 76.2 per cent during the decade between 1921 and 1931. It should be remembered in this comparison that the total number of farms in Alberta increased during the decade by 14,454 or 17.4 per cent. VI gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VI -- PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Owners(1). Tenants. Part owners, part tenants.	95-8	92-0	84-0	80-3	70-6	73-0
	2-2	3-8	7-1	9-7	14-6	12-1
	2-0	4-2	8-9	10-0	14-8	14-9

⁽¹⁾ Includes managers.

This table reveals the changes in tenure that have taken place. The significant change has been the decline in the percentage of farms owned between 1991 and 1926 accompanied by the increase in the percentages of farms operated by tenants and by part owners and part tenants. This movement was interrupted slightly between 1936 and 1931 when the percentage of owners increased from 70-6 to 73-0 while the pereentage of tenants declined from 14-6 to 12-1.

Table VII shows that there have been increases in the acreage of farms of each kind of tenure between 1926 and 1931. The increase in the acreage of the owned farms was 30-1 per cent, in the managed 1-8 per cent, in the rented 31.0 per cent and in the partly owned, partly rented 58.1 per cent. Between 1921 and 1926 the owned farms declined 20-3 per cent and the managed farms 19-7 per cent while the rented farms increased 40.9 per cent and the partly owned, partly rented also increased 42.2 per cent.

TABLE VII -ACREAGE BY TENURE 1921-1931

					Incre	ase(1)	
Item	1921(1)	1926(1)	1931	Numerical		Proportional	
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Owned	19,881,533	15,852,000	20,616,694	-4,029,533	4,764,694	-20.3	30·I
Managed	986,836	791,969	806,310	-194,867	14,341	-19.7	1.8
Rented	3,151,896	4,440,135	5,817,679	1,288,239	1,377,544	40.9	31.0
Partly owned, partly rented	5, 222, 111	7,424,856	11,786,774	2,302,745	4,311,918	42-2	58-1

Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by tenure.
 A minus sign (-) denotes a decrease.

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures from 1921 to 1931. The average acreage of all farms increased by 47.0 acres during the decade. The decline in the average acreage of owned farms was 10-3 acres while the increase in the average acreage of the managed farms was 1,255-7 acres, in the rented farms 102-2 acres and in the partly owned and partly rented farms 174-4 acres, Between 1921 and 1926 the decline in the average acreage of owned farms was 6-8 acres, in managed farms 264-3 acres while in rented farms the increase was 5-4 acres. Between 1926 and 1931 the only decline in average acreage was in that of owned farms which decreased 3-5 acres. The average acreage of the managed farms was the highest in each eensus and that of the partly owned and partly rented farms was next.

TABLE VIII.-AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

					Incres	sse(1)		
Item	1921	1926	1931	Num	erical	Proportional		
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926	
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
All farms Owned Managed Rented Partly owned, partly rented	(2)353-1 301-7 1,353-7 390-5 632-8	(2)370-5 294-9 1,089-4 395-9 648-9	490-1 291-4 2,609-4 492-7 807-2	17-4 -6-8 -264-3 5-4 16-1	29.6 -3.5 1,520.0 96.8 158.3	$\begin{array}{r} 4.9 \\ -2.3 \\ -19.5 \\ 1.4 \\ 2.5 \end{array}$	8·0 -1·2 139·5 24·5 24·4	

A minus sign (-) denotes a decrease.
 Includes improved acrease of Indian Reserves which was not classified by tenure.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of managed farms. Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented of these farms for 1921, 1928 and 1931. Between 1921 and 1926 the total acreage of these farms increased 42 - per cent and between 1926 and 1931 by 35 - 1 per cent. The owned acreams increased 31 - per cent between 1921 and 1928 and 45 - 1 per cent between 1928 and 1931 while the rented acreams increased acreams of the period of the

TABLE IX.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, $1921{\text{-}}1921$

Item	Unit 1921(1)		1926(1)	1931	Increase 1926 over 1921(2)		Increase 1 over 1926	
					Numerical	p.c.	Numerical	p.c.
All farms partly owned, partly reated. All farms partly owned, partly reated. Average area per farm. Owned acreage. Average area per farm. Roated acreage. Per cont owned. Per cont owned. Per cont owned.	No. ac. ac. ac. ac. ac. ac. p.c.	8,253 5,222,111 632-8 2,819,248 341-6 2,402,863 291-2 54-0 46-0	3,711,732 324·4 3,713,124 3,713,124 324·5 50·0	14,540 11,736,774 807-2 5,497,599 378-1 6,239,175 429-1 46-8 53-2	2,202,745 16-1 892,484 -17-2 1,310,261 33-3	38-6 42-2 2-5 31-7 -5-0 54-5 11-4 -7-4 8-7	4,311,918 158-3 1,785,867 53-7	27-1 58-1 24-4 48-1 16-6 68-0 32-2 6-4 6-4

Exclusive of acreage of Indian Reserves which has not been classified by tenure.
 A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—From 1921 to 1926 the increase in the number of rented farms was 3,142 or 38-9 per while from 1926 to 1931 it was 594 or 5-3 per cent. As already shown in Table VIII the average acreage of rented farms increased from 390-5 in 1921 to 395-5 in 1926 and to 492-7 acres per farm in 1931.

In 1931, for 2,685 of the rented farms representing 2,187,812 acres the rent was paid in cash, for 9,014 farms representing 3,560,074 acres it was paid in shares and for 109 farms representing 69,793 acres it was

paid partly in each and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 5,291 farmers paid a cash

mot for 3,105,953 acres and 9,296 farmers paid in shares for the rent of 3,073,192 acres. In 1909, 31,15,507 each rent was paid for the rented farm hand. No attempt has been made to calculate the value of the vest paid in shares in that year. In 1909, on the other hand, the value of the rent paid, 181,141,165, thendred an estimate of the rent paid in shares. Since most of the rented land in Alberta

is rented on a share basis a comparison of the average rest paid per acro in those two consuses is not valid.

In the contract of the contract

It will be noticed that the rest per acre decreases from \$20.51 on the farms of 1 to 4 acres to 50.10 on the farms 60 acres and over. One reason for the low rest per acre paid on the larger farms in Alberta is the prevalence of government grazing leases on these farms. In 1931 the area held under grazing leasewas over three million acres.

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE
OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1981(4)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average reat per acre	Average rent per improved acre
Total - 4 acres - 4 acres - 5 10 - 1 acres - 1 acres	ac. 5,353,795 363 1,711 7,556 11,690 162,008 36,718 359,072 263,263 4,511,414	ac. 480,325 326 1,245 4,313 5,053 57,073 13,365 107,685 66,614 224,651	\$ 1,092,960 9,660 16,920 38,280 27,080 150,120 37,040 218,330 126,670 468,260	\$ 0 · 20 26 · 61 9 · 89 5 · 07 2 · 32 0 · 93 1 · 01 0 · 61 0 · 48 0 · 10	\$ 2.28 29.63 13.59 8.88 5.36 2.63 2.77 2.03 1.90 2.08

⁽⁴⁾ These calculations are based on the acreage rented in 1831 and the rent paid in 1930 and therefore cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

TABLE XL-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

			1921			1931				
Size of holding	All	Occupied by				All	Occupied by			
	farms	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T	farms	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.
All occupied farms. 1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300 acres and over.	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	79-4 74-9 67-1 65-1 83-2 90-2 75-4 71-1	0-9 1-0 0-2 2-1 1-1 0-4 0-7 1-3	9-7 22-4 28-7 26-5 12-9 7-7 8-3 10-9	10-0 1-7 4-0 6-3 2-8 1-7 15-6 16-7	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	72-6 74-7 63-8 65-6 82-4 89-6 74-6 59-2	0-3 0-4 0-9 0-9 0-4 0-1 0-2 0-4	12·1 21·5 28·0 24·0 13·8 9·2 11·2 13·7	14.9 3.4 7.3 9.5 3.4 1.1 14.0 26.7

⁽¹⁾ P.O. P.T -Part owner, part tenant.

This table indicates that in 1931 the tenants occupied a larger percentage of the smaller farms than they did of the other classes whereas the part owners and part tenants were most numerous proportionately on the farms 300 acres and over. In every size group the owners occupied the largest proportion of farms. The proportion was largest in the classes from 51 to 200 acres and smallest on the farms 300 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931 and Table XII shows the percentages of the increase in farm values for the same period.

The total value of farm property decreased in the ten-year period from 1921 to 1931 by \$89,005,100 or 10-2 per cent. From 1921 to 1932 the decline was 18-4 per cent but from 1925 to 1931 there was an increase of 10-0 per cent. The average value of farms in Alberta in 1931 was \$8,202 as compared with \$10,247 in 1938, \$41,157 in 1921, \$8,556 in 1945, \$8,154 in 1911 and \$8,661 in 1941, a decrease of 12-9 per cent between 1921 and 450, the second of 1921 and 1931, 12-2 per cent between 1921 and 1932, the second of 1931 and 1932, the second of 1931 and 1931, 12-2 per cent between 1931 and 1932, the second of 1931 and 1931. The value of 1931 and 1931, 12-2 per cent between 1931 and 1931, 12-2 per cent between 1931 and 1931. The value of 1931 and 1931, 13-2 per cent during the thirty year period between 1931 and 1931.

The average value of farm property per acre was \$22.31 in 1931 as compared with \$27.66 in 1926 and \$33.06 in 1921, a decrease of 19-5 per cent between 1926 and 1931 and of 16-3 per cent between 1921 and 1926.

The value of land itself apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock increased 8:9 per cent between 1926 and 1931 but decreased 19.7 per cent from 1921 to 1920. There were decreases in both these periods in the average value per farm, per acre occupied and per acre improved.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Alberta by size groups for 1921 and 1931 and
 Table XI gives the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of buildings increased 17-1 per cent between 1926 and 1931 but declined 3-7 per cent between 1926 and 1935. The average value of buildings per farm increased 272-0 per cent in the thirty-year period from 1901 to 1931.

The value of implements and machinery increased 32.4 per cent between 1926 and 1931 and declined 11.1 per cent between 1921 and 1926. The increase in the average value per farm between 1901 and 1931 was 419.1 per cent.

TABLE XII.-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1981(1)

Item	1911	1916	1921	1926	1931
	over	over	over	over	over
	1901	1911	1916	1921	1926
Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	1,319·7	22-1	61·1	-18·4	10·0
	2,520·4	6-2	66·7	-19·7	8·9
	1,032·5	35-6	121·0	- 3·7	17·1
	1,001·6	70-7	141·1	-11·1	32·4
	427·6	67-0	— 1·2	-30·8	14·0
Average per farm— Totel. Lend. Buildings. Implements and machinery. Live stock.	122-2	8-7	32·0	-12·2	-12-9
	310-2	- 5-4	36·6	-13·6	-13-7
	77-0	20-7	81·2	3·5	- 7-2
	72-2	52-3	97·5	- 4·4	4-8
	-17-4	48-8	—19·0	-25·7	-31-8
Aversee per acro- Totel. Land. Buildings. Implements and machinery. Live stock.	123-6	- 8·1	26·8	-16-3	-19-3
	312-9	-20·0	31·2	-17-7	-20-2
	78-6	2·1	74·1	- 1-4	-14-1
	72-5	28·3	90·4	- 8-9	- 2-9
	-17-0	25·9	-22·2	-29-0	-36-9
Average per acre of improved lead— Tota Land Buildings Implements and machinery Live stock.	54-9	-29-3	2·8	-27·3	-18·2
	185-8	-38-4	6·4	-28·4	-19·0
	23-5	-21-4	41·0	-14·2	-12·8
	20-3	- 1-1	53·8	-20·8	- 1·5
	42-4	- 3-2	-37·0	-38·4	-36·0

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease.

The decline in the value of live stock after 1921 was greater than in any other class of property. Between 1926 and 1931 the average value of live stock per farm declined 31-8 per cent and 25-7 per cent between 1921 and 1926.

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property from 1901 to 1831, and shows that the percontage of value provided by land was at a maximum in 1911. In that year the percentages of value in buildings and in implements and machinery were at their lowest point but they increased stendily after that. The percentage of value in live stock was at a maximum in 1931 and at a minimum in 1931.

TABLE XIII.-PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total Land Buildings. Implements and machinery Live stock.	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
	37-9	70-0	60-9	63-0	62-0	61-4
	10-3	8-2	9-2	12-6	14-8	15-8
	6-3	4-9	6-8	10-2	11-1	13-4
	45-5	16-9	23-1	14-2	12-1	9-4

In the thirty-year period between 1991 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock has increased 23-5 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole property has increased by 5-5 per cent and implements and machinery by 7-1 per cent while the value of live stock has decreased by 36-1 per cent.

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian ceasus the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned. Consequently the rested lands in the province were not taken into consideration in this inquiry. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For the purposes of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the seas of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province 80-4 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned," the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all the farms reporting.

In 1931, there were \$3,005 farms or \$3.9 per cent of all occupied farms in the province reporting mortage debt to the value of \$107.3 poly00 or an average mortagae debt at \$8.072 per farm reporting. Out of the 70,731 "fully owned" farms, \$2,132 or 39.8 per cent reported a mortagae. Of these 72 were farms of 10 to 4 ncres, \$2 were of \$5 to 10 acres, \$196 of 11 to 50 sers, \$3.05 of 10 plue arcs, \$1,075 of 10 to 200 acres, \$1,300 of 201 to 290 acres, \$2,71 to 300 to 470 acres, \$2,510 of 480 to 530 acres, and \$2.950 were farms of 640 acres and over, comprising \$144,830 of the \$9,616,694 acres of "fully owned" land. The mortage debt anomated to \$83,706,000 and the value of the "fully owned" farms was \$422,732,900. The ratio of the mortagae debt to the value of the "fully owned" farms was herefore, \$2.3 be per cent.

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT BY SIZE OF FARM, 1991

Size of holding	No. of "ful far		Acreage of "far		Value of all	Value of	
Size of notding	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned"	mortgage debt	
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$	
ferms 1- 4 acres 5- 10 "	70,751 517 517	28, 152 72 92	29,616,694 1,188 3,745	177 700	422,752,600 996,700 1,075 400	85,766,400 73,800 79,100	
61-100 " 101-200 " 201-299 "	854 1,461 35,225 2,464	150 368 11,078 1,309	25,697 116,490 5,694,531 617,055	4,558 29,823 1,759,021 327,500	1,911,300 3,563,800 98,032,600 15,689,400	143.700 488,700 19,653,400 3,626,200	
300-479 " 489-639 " 640 seres and over	18,566 5,335 5,812	9,371 2,810 2,905	6,163,380 2,685,113 5,409,495		132,273,800 58,443,200 110,766,400	29, 194, 700 11, 656, 300 20, 850, 500	

Table XV gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre. It will be noted that on the smaller farms where the value per acre is high the amountages debt per acre is correspondingly high while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 23-1 per cent on the farms of 2010 to 209 acres and remain-large in the higher size classes.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1891

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acresge of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of all 'fully owned'' farms	Value of mortgage per scre of "fully owned" mortgaged farms
	p.c.	p.c.	p.c.	8	8	8
All farms. 1-4 acres. 5-10 " 51-10 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 480-639 " 480-639 dover.	39-8 13-9 17-8 17-6 25-2 31-4 53-1 50-5 52-7 50-0	44-4 14-9 18-7 17-7 25-6 31-4 53-1 50-8 52-9 45-9	20-3 7-4 7-5 13-7 20-0 23-1 19-9 18-8	20-51 838-97 287-16 74-38 30-59 17-52 25-43 21-46 21-77 20-48	4-16 62-12 21-12 5-59 4-20 3-51 5-88 4-74 4-34 3-85	9·38 416·95 113·00 31·53 16·39 11·17 11·07 9·36 8·21 8·39

A further examination of the mortrage data shown in Table XVI shows that of the 28,132 farmers reporting mortgage deb to "fully owned" farms, there were 5,758 who had been operating the same farm for 20 years or more, 3,216 from 15 to 19 years, 5,186 from 10 to 14 years, 4,476 from 5 to 9 years and 7,770 who had operated their farms less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was largest on the farms operated by farmers who had been on their farms less than 5 years.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1881

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm	
	No.	8	\$	
11 "fully owned" farms reporting mortgage. Update Sea than 2 years.	26,443 2,025 1,876 2,149 1,720 4,476 5,186 3,216	85,766,400 81,029,600 6,609,900 6,897,000 7,733,900 6,391,600 13,263,200 16,465,100 7,782,500 15,886,400	3,04 3,06 3,25 3,67 3,59 3,71 2,96 3,17 2,42 2,74	

Of the 28,128 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 7.38 were born in Canada, 4.639 were born in other British countries, 14,785 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage, were 29-6 per cent of the Canadian born operators, the other British born operators were 20° per cent of all the foreign born operators, whereas the foreign born operators reporting mortgages constituted 30° 7 per cent of all the foreign born farm operators.

FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921, 1928 and 1931. There were 41,025 farmers reporting automobiles and 7,369 reporting motor trucks in 1931 as compared with 27,419 farmers reporting automobiles and 1,383 reporting motor trucks in 1920 and 19,517 reporting automobiles or motor trucks in 1920. These farmers reported 42,817 automobiles and 1,421 motor trucks in 1921, 20,416 of both in 1921. In other words, there was one automobile or motor trucks for every 1,9 farms in 1931 and one for every 4 of them of 1921. The number of tractors increased from 9,315 in 1921 to 11,321 in 1926 and 23,858 in 1931. The number of tractors increased from 9,315 in 1921 to 11,321 in 1926 and 23,858 in 1931. The number of tractors increased from 9,315 in 1921 to 11,321 in 1926 and 23,858 in 1931. The number of tractors increased from 9,315 in 1921 to 11,321 for and farms reporting electric light or gas also increased during the period, being 1,109 in 1921 to 21,316 in 1928 to 24,786 in 1831. The number of farms reporting telephones increased from 17,655 in 1921 to 21,316 in 1939 but declined to 16,822 in 1931.

TABLE XVII.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Numbe	r of farms re	porting	Number of items reported					
	1921	1926	1931	1921	1926	1931			
Automobiles. Motor trucks. Treetors. Gacoline eagines. Gas or electric light. Telephose.	8,464 14,755 1,160 17,655	27, 419 1,393 10,225 19,870 1,800 21,316	41,025 7,080 21,996 22,137 2,786 16,622	20,616 9,215 (1) 1,160 17,655	29, 144 1, 421 11, 311 (1) 1, 800 21, 316	42,817 7,319 23,986 26,938 2,786 16,622			

⁽¹⁾ Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had sever been included before, and therefore, cannot be compared with previous censuses. Table 324 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by census divisions. Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting farm facilities.

TABLE XVIII - FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	No. of forms										Number
rteni	reporting	1	2	3	4	5	6	7	8	9	reported
Automobiles	41.025	39.388	1,530	83	18	1 78	-	1	_	4	42.817
Binders	61,048 2,461	51,136 2,407	8,177 47	1,264	316	78	31	16	17	13	73,485 2,523
Cresm separators Electric motors	895	47,697 754	362 102	30	- 8	-	=	- 1	-	=	48,421 1,08
Gasoline engines	22,137	18,168 1,756	3,306	548 4	86	20 1	2	-1	3	3	26,938 1,837
Milkiag machines	7,080	366 6,868	191	16	- 4	-1	-	-	=	=	366 7,319
Silos Threshing machines	12,288	343 12,126	28 155	6 7	_1	-1	Ξ	=	-	=	12,457
Tractors	21,996	20,293	1,492	162	31	11	6	1	-	-	23,985

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XIX gives the summer of certain farm facilities by size of farm and per 1000 areas of land subject. Table XIX gives the summer of certain farm facilities by size of farm and per 1000 areas of land to the size of the farm. There seems to be a slight tendency for gasoline engines, threshing machines and tractors to vary in this way also, adthough the changes in the number per 1000 areas in the larger size classes are not very large and are not always consistently in the same direction. The numbers of combines and headers per 1000 acres are too small to be of much use in this analysis. Any changes revealed according to size of farm are quite irregular. There are a number of offsctors which contribute towards influencing the averages used in this table such as, for example, the different kinds of agricultural production characters.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

	Bir	dere	Con	nbines	Gar	olise rines	He	aders		Threshing machines		etors
Size of holding	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
1- 4 acres	73, 487 21 34 168 625 17, 786 2, 584 22, 121 10, 195	13-1 5-7 4-4 4-4 2-8 3-2 2-6 2-1	2,523 - - 8 76 21 335 304 1,770	0-1 - 0-1 (1) (1) (1) (1) 0-1	26,638 31 61 142 154 4,222 852 8,202 4,288 8,986	19-3 10-2 3-7 1-1 0-7 1-0 0-9 0-9	1,837 - 1 3 78 11 265 214 1,268	(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	12,457 6 5 15 53 1,544 375 3,450 2,143 4,866	0-3 3-7 0-9 0-4 0-2 0-5 0-5	23,985 8 20 42 102 3,344 730 6,546 3,896 9,297	0.6 5.0 3.3 1.1 0.7 0.5 0.9 0.8

In 1931, 2,086 farms in Alberts had running water in the kitchen and 1,474 in the bathroom; 16,622 had telephones, 17,277 radios, and 2,786 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 95,696 farms answerinks inquiry, 36 were located on asphalt roads, 6 on concrete, 2,572 or 2-7 per cent on gravel roads, 62,674 or 64-9 per cent on improved dirt roads and 31,008 or 32-4 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 56,561 farms or 27.5 per cent of all the farms were situated less than 5 miles from a market town, 33,686 or 34 begreen the tween 6 and 9 miles, 18,70 or 194 per cent between 10 and 14 miles, 10,948 between 15 and 24 miles, and 5,266 were 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms, 32,857 farms or 33-5 per cent were located less than 5 miles from a rail-way station, 33,556 or 344-per cent were between 5 and 9 miles, 16,867 or 11-1 per cent were between 10 and 14 miles, 8,961 or 9-2 per cent were from 15 to 24 miles and 3,483 were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule in 1931 gathered information relating to cash expenditures for feed, commercial retilizers, spraying chemicals, field and gardes seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by eccusa viivisous in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$3,897,509 was reported in 1939 on 23.87 farms being at the rate of \$183.10 per farm reporting. This is comparable with each expenditures of \$2,958,000 in 1925 and \$417,10,088 in 1920, a decrease of \$11,013,388 or 74-9 per cent during the ten-year period, probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930 an expenditure of \$16,950 was made by 222 farmers averaging \$76.35 per farm reporting, while in 1925 and 1920 the expenditures were \$13,535 and \$44,261 respectively.

Spraying Chemicals.—The amount spent on spraying chemicals was also small being only \$40,762 during the growing season of 1930. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censures.

Seeds.—There were 31,409 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$2,323,520 for field and zarden seeds or \$73.98 per farm reporting, compared with \$2,038,387 in 1925 and \$6,732,684 in 1920.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 1,654 farmers reported an expenditure of \$101,070 for electric light and power in 1930, an average of \$61.11 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 39,454 farms reporting an expenditure in 136 for costside labour of \$85,609,300 or an average of \$45,009 per farm reporting compared with \$15,005,307 in 1925, \$21,611,309 in 1929, \$245,6130 in 1910 and \$965,545 in 1900. The hired takour in 1300, was employed, 105,615 weeks, an average of \$5-5 weeks for each farm reporting with an average of

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only our property owned by the operator. The part owners and part temants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of \$378.73 per owned farm, \$9.027 per zero of occupied land, \$9.55 per acree of immroved land and \$13.34 per \$1,1000 of valuation. The farms of 1 to 4 acrees paid an average tax of \$16.76 per acree, those of 5 to 10 acrees \$4.88, of 11 to 50 acrees \$9.43, of 30 to 50 acree \$1.00, of 50 to 100 acrees \$0.43, of 30 to 50 acrees \$0.43, of

Average Expenditure per 196 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XX. The largest temperatures per 100 acres of occupied land were for farm labour and tases. The expenditures for feed and for seed, although next in size, were much less than the two higher seprenditures. The swrape expenditure per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930 of \$104.18 for feed, of \$0.28 for fertilizers, of \$44.12 for seed and of \$9.00.8 for farm labour.

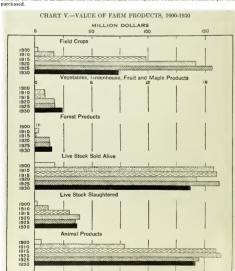
TABLE XX.-AVERAGE EXPENDITURE, 1980, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND,

Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	8	\$
Feed :: Feetilises . Spraying cheminals . Seed	9-26 42-60	20 · 83 0 · 10 0 · 23 13 · 09 0 · 57 93 · 56 42 · 94

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products from 1990 to 1930 is shown in Tables 1 and 6 (Ganeral Tables). The farm products for the province amounted to a value of \$11,83,4465 in 1990 as compared with \$82,023,879 on 1925 and \$187,555,528 in 1920. The decrease in value between 1925 and 1930 was \$85,489,094 or 42-3 per cent. In 1915 the value of all farm products was \$41,900,200 compared with \$45,523,528 in 1900 and \$5,523,509 in 1900. In the latter year the value of forest products was not available although it is relatively exceedible to the product of the product was not available although it is relatively exceedible between 1901 and 1911 when the increase was phenomenal.

Table XXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1925 and 1930 there were decreases in the value of field crops of \$2.5 per cent, in the value of stock sold alive of 16.5 per cent and in the value of animal product of 2.5 per cent. Between 1926 and 1925 there were increases in the value of all products except stock alaughtered which declined 10-2 per cent and animal products which declined 19-1 per cent. Between 1925 and 1926 the value of all products increased 22.5 per cent and letween 1910 and 1926 the letween 1935 and 1926 the value of all products between 1935 and 1926 and 1926 the letween 1935 and 1926 the value of all products between 25.5 per cent and letween 1910 and 1926 the letween 1935 and 1926 the 1926 and 1926 the value of 1921, 1926 and 1921 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms had been reported whether home raised or previously



(1) Not available.

TABLE XXI-NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1910-1930

		Nume	rical(1)		Proportional (1)				
Item	1915 over 1910	1920 over 1915	1926 over 1920	1930 over 1925	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925	
	- 8	\$	\$	\$	p.c.	p.e.	p.e.	p.c.	
All farm products. Field crops. Vogetables and fruits (*). Forest products. Stock sold alive. Stock sloughtered. Animal products.	93,457,272 81,560,199 5,289 -318,962 261,252 2,210,957 9,738,537	45,555,008 43,692,762 724,266 1,408,656 -2,198,312 1,122,397 608,929	14,773,471 14,958,992 267,650 93,351 2,540,047 -483,549 -2,405,710	-85,489,594 -83,023,923 445,983 190,173 -3,190,783 103,791 -352,392	479-3 0-5 -76-2 1-4 154-8	32·1 44·3 63·4 1,412·6 —11·4 30·8 3·2	7-9 10-5 14-3 6-2 14-9 -10-2 -12-1	-42·3 -52·8 20·9 11·9 -16·3 2·4 -2·0	

A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) The value of fruit is not available for 1995.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXII gives the average value of farm products for the census years between 1901 and 1931. The average value of products per farm was at its maximum of \$2,623 in 1925 and by 1930 it had declined to \$1,199 or 54-3 per cent. Between 1900 and 1910 the average value of products increased from \$612 to \$802; in the next five years it grew to \$2,089 followed by a further increase to \$2.261 in 1920 and to the maximum in 1925.

The percentage of the average value of all products provided by the average value of field crops declined 10.0 per cent between 1900 and 1910. This decline was accompanied by increases in the proportions of the average value per farm contributed by stock sold alive and by animal products. In 1915 there was a decided change in the proportions of the value contributed by the various products. The proportion of average value provided by field gross increased 34-3 per cent. This increase was accompanied principally by declines in the proportions provided by stock sold alive and animal products. In 1920 and 1925 there were further increases in the percentage of average value in field crops. Between 1925 and 1930 the relationship changed again. This time the proportion of the average value in field crops declined 14.2 per cent while there were increases in the proportions of stock sold alive of 4.4 per cent and of animal products of 6.0 per cent.

TABLE XXII.-AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
All farm products. Field crops. Vegetables. Fruits and maple products. Forest products. Stock sold alive. Stock slaughtered. Animal products.	(2)	802 281 19 (*) 7 314 24 157	\$ 2,089 1,450 17 1 284 54 283	8 (*)2,261 1,715 22 (*) 18 (4)206 57 239	\$ 2,623 2,038 28 (2) 21 (4)255 (1)55 226	\$ (2)1,199 762 26 (5) 18 (4)169 (4)45 176
			Per cent of t	he total valu	e	
All farm products. Field crops. Vegatables. Fruits and maple products. Frorest products. Stock sold alive. Stock sold alive. Animal products.	p.c. 100-0 45-1 0-6 (2) 36-7 4-8 12-8	p.c. 100-0 35-1 2-3 (*) 0-9 39-2 2-9 19-6	p.c. 100-0 69-4 0-8 0-1 13-6 2-6 13-6	p.c. 100·0 75·9 1·0 (5) 0·8 (*)9·1 2·5 10·6	p.c. 100-0 77-7 1-1 (3) 0-8 (4)9-7 (4)2-1 8-6	p.c. 100·0 63·5 2·2 (5) 1·5 (4)14·1 (4)3·8 14·6

(1) The value of forest products is not included.

- (*) Not available.
- (1) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
 - (4) Limited to stock raised on farms reporting. (4) Less than one dollar.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXIII shows the average value of farm 100 acres of improved land from 1900 to 1830. The total value of products for the year 1900 does not include the value of forest products. Between 1900 and 1910 there was a slight decline in the average value, followed by an increase in 1915 and declines in each census after that,

TABLE XXIII.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1900, PER 100 ACRES OF IM-PROVED LAND. 1901-1901

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
All farm products. Field crops Vegetables. Fruits and maple products. Frorest products. Stock sold alive. Stock all products.	\$ (*)1,222 553 7 (*) 448 59 157	\$ 1,116 391 26 - 10 437 33 219	\$ 1,891 1,313 1,313 15 1 257 48 256	(2)1,594 1,209 16 - 13 (4)145 40 169	\$ 1,532 1,191 16 (2) 12 (4)149 (4)32 132	\$ (2)658 418 14 10 (4)93 (4)25 96

) Forest products not included.

Not available.

Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

imited to stock raised on farms reporting.

FIELD CROPS

The census of 1931 as well as previous censuses as far back as 1906 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

CHART VI.-ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1900-1931 MILLION ACRES. q 12 15 0 6 1900 1906 1911 1916 1921 1926 1931

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for recent censuses. The acreage has increased consistently from census to census up to the maximum of 12,037,394 acres in 1931. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1901 to 1931.

Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921, 1926 and 1931 is given

in Table XXIV. The most widely grown crops in each of the three censuses were wheat, oats, potatoes TABLE XXIV.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS 1991-1991

Crop	Census of 1921	Census of 1926	Census of 1931
Theat. Justs Onts One	0-3 (2)3-2 1-0	86-I 33-3 80-8 5-7 (1) (2) (1)	(3)75-27-27-62-4-(4)
Hay, cultivated Timothy and clover Corn, for foring. Uniter forage crops. Potatoes.	12-3 (1) (1) 49-2 48-1	12-3 (1) (1) 53-0 60-1	(1) 0 (1) 50

and barley.

Not available. Includes flax for fibre. Includes farms reporting spring wheat only. Less than one-tenth of one per cent.

Proportion of Total Arrange in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXV shows the percentage of the total acreage in field crops occupied by certain crops. The proportion of the area in wheat and oast formed most of the area in crease in each cessus. There has been an increase in the proportion of the area made road, adecline in the proportion of the area made road.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911–1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
field crops	100-0	100-0	100-0	100.0	100-
Wheat	48-5	47-3	57-3	67-2	66
Barley	4-9 36-1 0-4	6-1	4-6	4-5	5
Osts	36-1	38-6	29-9	20-9	20
Rye	0-4	0.3	2-4	1.2	1
Corn, for husking	(e) (e) (e)	(1)	(2)	(a)	(2)
Buckwheat	92.1	(2)	(2)	(2)	(1)
Besns	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)
Peas	3-2	(4)	0.4	0-1	(1)
Flax Mixed grains	3-2	1.7 0.1 3.5	(1)	0-1	. 0
Mixed grains. Hay, cultivated (2).	0-1 5-0	0.1	2-5	2-2	2
Corn, for forage.	(1)	(1)	(1)	0.1	o o
Other forage crops.	0.8	1.7	2-4	3-3	(1) 3
Potatoes	0.7	0.5	0.3	0.2	6
Turnips and other roots	0.2	(1)	(1)	0.1	č

- (1) Less than one-tenth of one per cent.
- (2) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.
- (3) Not available.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1864-1831.—Table XXVI presents the average acreage in field crops see farm for the consucss between 1806 and 1831. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops was only 30 9 per cent of the total area of farms in 1802 but 67 s per cent of the improved acreases, the remaining 52 per cent were under pasture, buildings, roads 1902 rechards, small fruits, etc. centages of improved land under field crops were 69-4 and 72-4 respectively.

The largest acreages per farm were under wheat and oats. The average acreage of wheat increased from census to census to a maximum in 1931 while the average acreage of oats fluctuated less regularly.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1906-1901

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Average size of farm. All find crops. All find crops. Lit find crops. Lit for the crops.	30-2 7-4 3-6 15-7 0-2 (*) 0-2 (*)	286-7 71-9 55-8 27-1 2-7 20-2 0-2 (7) 1-8 (*) 0-4 0-4 0-4	339-3 110-5 81-0 38-3 5-0 31-2 0-3 (*) 1-4 0-1 2-9 (*) 1-4 0-4	353-1 141-9 102-7 58-9 4-7 30-7 2-5 (*) 0-4 (*) 2-6 (*) 2-5 0-3	370-5 171-2 118-8 79-9 5-4 24-8 1-5 (*) 0-2 0-1 2-6 0-1 3-9 0-3	400-1 182-2 123-6 81-5 7-3 225-3 1-6 (*) 0-3 0-2 3-0 (*) 3-8 0-4 0-1

⁽¹⁾ Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

⁽²⁾ Not available.

⁽³⁾ Less then one-tenth of an acre.

Average Acreage of Crops per 186 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXVII gives the acreage of each of the principal crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 67-82 acres were used for growing field crops and that of these 44-75 were sour to wheat 13-89 to casts and 4-70 to barlow.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF

1011-1001				
1911	1916	1921	1926	1931
77-63 37-69 3-77 28-06 2-89 3-91 0-61 0-55 0-15	73-31 34-69 4-48 28-28 1-58 2-60 1-27 0-39 0-02	72-43 41-52 3-32 21-64 2-12 1-83 1-75 0-24 0-01	69-42 46-66 3-15 14-51 1-02 1-50 2-36 0-17 0-05	67-82 44-73 4-90 13-89 1-14 1-67 2-98 0-20 0-08
	77-63 37-69 3-77 28-06 2-89 3-91 0-61	1911 1916 77-63 73-31 37-69 34-69 3-77 32-8 28-96 28-28 2-89 1-58 3-91 2-60 0-61 1-27 0-55 0-39	1911 1916 1921 77-93 77-31 72-43 37-69 34-69 41-52 3-69 2-28 21-64 2-96 2-28 21-64 0-91 1-27 1-75 0-55 0-39 0-39	1911 1916 1921 1938 177-43 72-31 72-43 69-42 137-60 33-60 41-52 46-65 3-77 4-8 3-82 3-15 28-66 28-28 21-64 14-51 2-89 1-58 2-12 1-62 3-91 2-69 1-163 1-59 6-61 1-50 1-50 2-12

⁽¹⁾ Includes clover alfalfa and cultivated grasses

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 196 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930 or 1926 and 1935 than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1996, the acreages for 1930, 1925, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1906 the acreace under crop was not asked for the year of the census. Such could be revious year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat in Alberta from 1900 to 1930. The maximum yield and acreage were in 1930 when 7,943,014 acres yielded 132,261,305 bushels. The increase in acreage was 143-0 per cent between 1910 and 1935, 80-5 per cent between 1915 and 1920, 31-1 per cent between 1920.

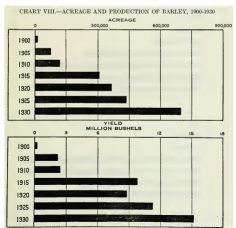
and 1925 and 48.5 per cent between 1925 and 1930. CHART VII -- ACREAGE AND PRODUCTION OF WHEAT 1900-1930 ACREAGE 1200.000 2 400,000 4.800,000 7200.000 8.000.000 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930 YIELD MILLION BUSHELS o 20 120 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930

In the census of 1921, 95-26 farms reported wheat as compared to \$6,398 in 1928, while in the census of 1931 there were 7,745 farms which reported spring wheat and 251 fall wheat. Table EXXVIII gives the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and the accesses sown. It shows that 13,586 to 13-4 per cent of the farms reporting grew from 25 to 40 arcs, 18,586 or 25-2 per cent from 50 to 99 acces, 17,678 or 24-0 per cent from 100 to 199 acres and 11,075 or 15-0 per cent had 200 acres and over. The largest group of farms growing spring wheat, 24,511 or 32-1 per cent, are at the between 101 and 200 acres with the next largest group between 300 and 479 acres where 22,839 or 31-0 per cent of the total grew this crop.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1939

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	scres	acres	acres	acres	and over
All farms. 1 4 acres 5-10 4 11-50 4 11-50 4 51-100 5 101-200 4 201-299 4 300-479 4 480-639 6 640 acres and over.	73,743 23 59 349 1,004 24,511 2,841 22,839 8,765 13,352	1,415 23 36 70 43 902 45 209 44 43	2,279 23 89 85 1,437 56 439 77 73	3,127 51 126 2,014 100 633 115 88	2,481 - 42 87 1,585 106 495 95 71	3,474 - 42 130 2,225 137 700 129 111	13,586 - - 55 380 7,871 640 3,470 676 494	18,628 - - 153 7,045 1,160 7,188 1,802 1,280	17,678 - - 1,432 563 8,573 3,631 3,479	11,075

Barley.—Chart VIII gives the acreage and yield of barley from 1900 to 1930. The highest acreage and yield were in 1930 when 988,051 acres yielded 15,181,139 bushels. The acreage increased consistently from 1885 to 1930 except between 1925 and 1926 when there was a slight decline.

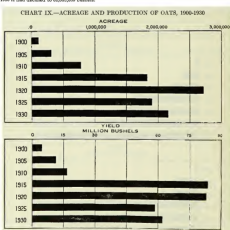


In 1921 there were 24,684 farms reporting barley, as compared with 55,683 in 1926 and 26,646 or 27-1 per cent of the total number of farms in 1931. Table XXIX shows the number of farms growing barley classified according to size of farm, 1931, and the across own for 1930. It shows that the number of acres of barley grown varied considerably on different farms.

TABLE XXIX.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms. 1-4 acres 5-10 " 11-50 " 11-10 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 scree and over.	26,404 1 10 78 304 8,938 1,381 8,667 3,006 4,019	1,992 1 4 21 57 1,105 82 498 130 94	3,769 -6 24 97 1,920 217 1,050 240 215	4,636 - 11 66 1,907 262 1,501 431 458	2,747 - 4 22 1,631 174 971 278 267	3,190 - - 9 24 1,634 173 1,136 373 441	6,377 - 9 31 1,566 353 2,303 938 1,177	2,922 - - 7 341 108 1,042 483 941	684 - - - 34 11 161 123 355	81

Oats.—The acreage and yield of oats from 1900 to 1930 are shown on Chart IX. The acreage increased to a maximum of 2,720,149 in 1920 whereas the maximum yield was in 1915 with 83,875,639 bushels. In 1930 it had declined to 62,035,639 bushels.



In 1921 oats was grown on 81.2 per cent of the farms, in 1926 on 80.8 per cent, but in the census of 1931 the percentage had declined to 62.2. Table XXX gives the number of farms growing oats classified as to size of farm and acreage sown. In 1831, of the 90.991 farms reporting oats, there were 18.896 farms growing from 25 to 99 acres and 10.388 growing from 50 to 99 acres. Most of the remainder of the farms reporting grow less than 25 acres each. Of the farms reporting, 20.384 were in the size class, 101 to 200 acres, 18,305 in the class from 300 to 479 acres and 10.252 in the class of farms 649 acres and over.

TABLE XXX.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931,

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over	
All farms 1 - 4 acree 5 - 10 5 - 100 101-200 201-299 300-479 489-439 840 acres and over	80,591 23 70 253 718 20,534 2,446 18,805 7,220 10,522	1,698 23 44 56 68 1,096 43 275 49	4,894 	7,713 	5,898 	7,991 	18,869 - 7 101 5,272 916 6,852 2,528 3,193	10,338 - - 18 1,408 315 3,575 1,899 3,123	2,954 	431 	

Rye.—The largest acrosse ever sown was in 1921 when 208, 252 acres of rye were reported. The largest yield, however, 20,19,290 bashels, was reported in 1930. Table XXX I gives the number of farm reporting rye classified as to size of farm and acrosse sown. Of the 3,339 farms which reported rye, 57-8 per cent reported 25 sers or more.

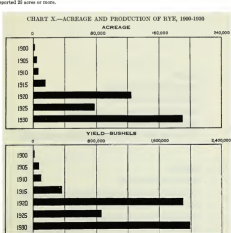


TABLE XXXI.—FARMS REPORTING RYE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 aeres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over	
All farms	3,939	326	359	394	246	339	866	813	491	105	
1- 4 acres		- 1	-	-	-	-		-	-	-	
5- 10 "	3	3	-	- 1	-		-	-	- 1	-	
11- 50 "	6	i	4		-	1 1			-	-	
51-100 "	21	2	3	3		1 2	6	4	-	-	
101-200 "	762	128	107	110	50	58	152	70	27	-	
201-299 "	122	22	21	12	13	14	23	11	6	-	
300-479 "	1.117	107	130	143	85	107	241	210	90	4	
480-639 "	594	37	43	52	36	62	157	128	70	9	
640 acres and over	1.374	25	51	74	62	95	287	390	298	92	

Corn for Husking.—The cultivation of corn for husking has always been of negligible proportions in Alberta. The largest acreage ever recorded in a census was in 1921 when 2,336 acres were sown. In 1930 the acreage sown was 272 acres and in 1931, 890 acres.

Flax.—The largest acreage sown to flax was in 1920 when 108,326 acres were grown for seed. In 1930 there were 34,957 acres for seed and 12 acres for fibre. This acreage was reported by 628 farmers.

Buckwheat.—In Alberta buckwheat has always been a very small crop. The largest acreage ever sown was 540 acres in 1926 and in 1930 it was only 31 acres.

Beans and Peas.—Like corn for busking and buckwheat, beans and peas have only been cultivated in negligible quantities. In 1810 there were only 950 acres of beans and 409 acres of peas sown and in 1930 the acreages were \$3 and 204 respectively. There were in 1930 only \$7 farms which reported the cultivation of beans and 137 which reported peas.

Mixed Grains.—In 1930, 8,148 acres of mixed grains were reported by 412 farmers. The largest acreages tyrecorded in a census was in 1931 when 16,383 acres were sown. The largest yield 186,278 bushels was in 1930.

Cultivated Hay.—The largest acreages of cultivated hay that have been recorded in a census of Alberta were in 1909 and 1931 when they were 288,070 and 295,993 acres respectively with the highest yield, 283,151 cms, in 1930. Of the 295,993 acres of cultivated hay in 1931, 101,917 were in innothy, 11,94 a mixture of timothy and clover, 58,582 alfalfa, 1,411 millet and Hungarian grass, 78,815 brome grass, 11,939 weetern reversas and 32.50 acres in sweet clover.

CHART XI.—ACREAGE AND PRODUCTION OF CULTIVATED HAY, 1905-1930

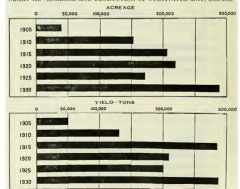


Table XXXII gives the number of farms reporting timothy and clover, Table XXXIII the number of farms reporting alfalfa, Table XXXIV the number of farms reporting grasses and Table XXXV the number of farms reporting sweet clover classified by size of farm and acreage grown.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms. 1 - 4 acres. 5 - 10 "" 11 - 50 "" 10 - 10 "" 20 - 299 " 300 - 479 " 480 - 639 " 640 acres and over.	5,385 3 17 32 65 1,995 204 1,740 583 746	889 3 10 12 23 440 45 278 44 34	1,148 - 7 9 20 548 47 356 78 83	985 	507 - 2 3 183 23 182 58 56	505 - - 4 157 15 169 77 83	829 - 3 3 224 28 275 117 179	372 - - 62 9 105 71 125	113 - - - 10 1 22 26 54	36 - - - - - 1 7 28

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING ALFALFA ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 " 300 - 479 " 489 - 639 " 640 acres and over.	2,846 17 33 109 148 783 170 640 296 650	688 17 26 29 37 160 33 175 80 131	638 -7 38 51 205 43 133 56 105	494 - 21 22 164 28 100 41 118	213 - 3 6 72 9 49 24 50	236 - 13 10 66 7 45 33 62	364 - 5 19 91 33 93 34 89	151 - - 3 24 14 32 23 55	51 - - 1 2 13 4 31	11

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING GRASSES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1890

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	4,841 4 16 31 39 1,008 166 1,488 708 1,381	675 4 13 8 10 219 31 234 65 91	956 - 3 10 12 289 45 345 119 133	1,039 - - 7 7 235 41 332 167 250	483 - - 2 2 100 111 163 78 127	492 - - 2 2 63 19 152 84 170	765 - - 2 6 79 12 192 134 340	323 - - 21 7 63 50 182	92 - - - 2 - 7 10 73	16 1 15

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING SWEET CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1801, AND ACREAGE GROWN, 1880

Size of farm	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and over
All farms. 1- 4 acres. 5- 10 "" 11- 50 "" 51- 100 "" 101-200 "" 201-299 " 300-479 " 480-639 "" 460 acres and over.	1,547 2 7 12 30 347 66 474 189 420	271 26 5 5 5 97 8 83 24 41	288 -1 7 6 88 12 82 39 53	342 - - 13 72 17 129 40 71	145 - - 3 31 9 47 16 39	170 - - 2 19 13 53 30 53	225 - - - 35 6 67 27 90	85 - - 1 5 7 13 111 55	21 - - - 1 - 2 18	-

Prairie Hay or Natural Grass.—In 1930 there were 414,420 tons of prairie hay or natural grass harvested compared with 398,393 tons in 1925. The highest production recorded in a census was \$38,164 tons in 1905.

Corn for Forage.—The largest acreage, 9,917 acres, was in 1926 and the largest yield, 15,149 tons, in 1925. In 1930 the area had declined to 2,850 acres which were reported by 248 farmers.

Other Fodder Crops.—In 1930, there were 540,519 acres of other fodder crops (grains cut for hay, smoker, etc.), yielding 607,706 tons of feed while in 1925 the corresponding acreage was 522,198 yielding 664.612 tons.

Potates.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes in Alberta from 1909 to 1900. The maximum acreage of potatoes recorded in a ceasur san in 1811 when 28.58 serse were sown and the maximum yield of 4,023,921 bushels was in 1915. In 1909 there was a yield of 3,03.247 bushels from 29,071 acres. Potatoes are among the three crops most widely grown in the province. In the ceasur of 1931, 30-7 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in 1920 the percentage was 0-1, and in 1921 it was present the cultivation of potatoes whereas in 1920 the percentage was 0-1.

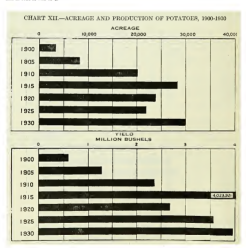


Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm, 1831, and acreago reported for 1900. It shows that of the 40 pld farms reporting there were 48,521 which reported less than 5 acres. It is of interest to observe that 61·1 per cent of the farms of 1 to 4 acres, 54·5 per ent of farms from 5 to 9 acres, 54·5 per ent of the farms from 5 to 9 acres, 64·5 per ent of the farms from 5 to 10 acres, 64·5 per ent of the farms from 20 to 20 acres, 65·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms from 20 to 20 acres, 60·5 per cent of the farms 60 acres, 60·5 per cent of the farms 60 acres, 60·5 per cent of the farms 60 acres and over reported the growing 60 potators.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	49,364	48,831	315	105	37	36	33	7
1- 4 acres'	423	423	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	442	415	27	-	-	-	-	-
11- 50 "	668	569	53	23	13	7	3	-
51-100 "	771	712	27	11	6	9	5	1
101-200 "	16,339	16,194	82	30	4	10	17	2
201-299 "	1,976	1.947	16	5	4	1	3	-
300-479 "	14,417	14,344	46	16	6	2	3	-
480-639 "	5,683	5,658	16	5	2	1	1	-
640 acres and over	8,645	8,569	48	15	2	6	1	4

Turnips and Other Roots.—The acreage in turnips and sweden and other roots was 12,551 in 1931 and 14,578 in 1930. In 1930 the acreage was 6,918 acres and in 1925 it was 6,734. In 1930 the yield was 156,-927 bushels of turnips and swedes and 126,911 toss of other field roots compared to 144,459 bushels of turnips and swedes and 43,348 toss of other field roots in 1925. The 1930 crop of turnips and other roots was reported by 3,784 furns and 3,270 of these reported less than 5 acres as is shown in Table EXXXVII.

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	acres and over
All farms	3,784	3,270	87	87	59	81	132	60	8
1- 4 acres	131	131	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	120	169	11	- 1	- 1	-	-		-
11- 50 "	168	125	11	12	7	7	6	-	-
51-100 "	152	69	16	21	3	13	28	2	-
101-200 "	1,262	1,099	22	26	30	32	42	11	-
201-299 "	188	146	7	8	2	7	11	7	-
300-479 "	945	847	12	8	13	12	29	21	3
480-639 "	324	299	2	3	1	5	6	8	-
640 acres and over	494	445	6	9	3	5	10	11	5

Tobacco.—Tobacco has never been grown to any extent in the province, only 2 acres being reported in 1930 with a yield of 1,803 pounds.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1800 to 1930. In 1830, there were 498,800 pounds of clover seed harvested compared with 888,280 pounds in 1925 and 490,000 pounds in 1920; and 604,662 pounds of grass seed as compared with 898,242 pounds in 1925 and 290,812 pounds in 1920; and 604,662 pounds of grass seed as compared with 1895,242 pounds in 1925 and 2008,512 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1389-1390.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per are of field crops for the period between 1890 and 1930. Most of the crops have fluctuated considerably in average yield. Owing to the important effects of seasonal conditions upon yields it is difficult to draw any conclusions conceiving possible trends in the average yield per acre of the crops from the data in this are considerable to the contract of the crops of the contract of the contract of the crops of the contract of the crops of

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES, PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930

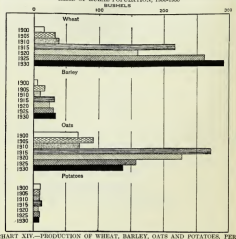
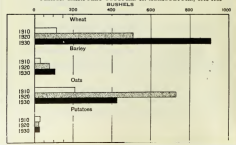
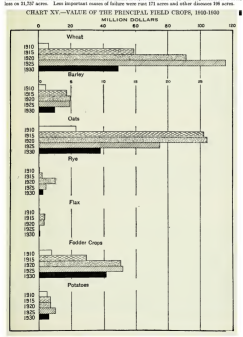


CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES, PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1910-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1910-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1910 to 1920.

Cop Faiture.—The failure of certain field crops was reported by 22,786 farms in 1930 as compared with 4,557 in 1955 and 9,151 in 1930. He screage reported being 1,833,464 in 1930, 243,150 in 1955 and 644,258 in 1950. The farms reporting in 1509 gave the causes of failure as follows: 10,935 hail and excess rais, 6,755 drought, 1,509 frost, 944 insects, 11 rust, 10 other disasses and 2,758 attributed failure to other causes that those already specified. The largest acresses of failures, 1,019,531 acres, was destroyed by hail and excess failures and the contract of the c



Of the total acreage on which crops failed 1,342,752 acres were soon to wheat, 350,555 to oats, 93,558 to barley and 41,606 to rye. There were also failures of 37,291 acres of hay and forage crops, 7,318 acres of flax for seed, and 2,870 acres of potatoes. The remaining 1,296 acres of failure were distributed among various other cross.

Value of Field Crops.—The value of field crops, by kind, from 1910 to 1930 is given in Table 10 (General Tables). The value of all field crops in the province was at a maximum of \$137.27.283 in 1925 and in 1930 it had declined to \$74,203,359. Chart XV gives the value of the main crops for the censuses between 1911 and 1831.

Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. The proportion of the value contributed by wheat increased from 38-2 per cent in 1910 to 74-3 per cent in 1925 but declined to 68-6 per cent in 1930. The percentage of value of oats declined from 38-3 in 1910 to 11-9 in 1925 and 12-9 in 1930. There were changes in the proportions of the other crops to the total but they formed only a relatively small proportion of the total value.

In each census wheat and oats have been the most important crops.

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
All field crops Wheat Wheat Berlay Sys Corn, for banking Bock was and possessed with the second seco	39-2 6-3 33-8 0-3 (1) 1-0 (1) (1) (1) (1) 7-8	100-0 59-2 4-4 25-9 0-2 (1) 1-0 (1) (2) (2) (2) (2) (3)	100·0 65·2 3·5 18·6 1·8 (¹) 0·6 (¹) (¹) (¹) (¹) 0·3 2·0 3·5	100·0 74·3 3·1 11·9 0·4 (²) (²) (²) (²) (²) (²)	100-0 65-6 3-4 12-9 0-5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) 3-8 3-7
Prairie and marsh hay Other forage crops Potatosa Turnipa Other roots	3·7 7-0	2-1 1-8 0-1 (1)	3·3 1·3 (¹)	2·1 4·5 1·6 0·1 0·2	6-3 2-1 0-1 1-2

⁽¹⁾Less than one-tenth of one per cent.
(1) Not available.

Unit Values.—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity from 1910 to 1930 and shows that nearly every crop increased in price per unit of quantity between 1910 and 1920. Between 1920 and 1930 the decline in the price of almost every crop was exceedingly drastic. There were a few exceptions to this general movement.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1910-1930

Crop	Unit	1910	1915	1920	1925	1930
		8	2	s	8	
Wheat	besh	0.74	0.88	1.59	1-19	0.3
Barley	81	0-43	0.44	0.56	0.43	0.1
Date	44	0-34	0.30	0.32	0.32	0.1
Rye	86	0-55	0.62	1-31	0.68	0.1
Corn, for husking	65	0.90	1-27	1-51	(2)	0.6
Flax, for seed.	44	2-07	1.44	1.73	1.78	0.8
Buckwheat	45	0.83	0-67	1-42	1 14	0.6
Beans	er	1-93	0.01	4-85	1114	1.93
Peas		1-30	33	2-93		1.3
Mixed grains		0-47	0.52	0.77	51	0.1
Pimothy and clover		(2)	0.52		0.42	
				14-11		10-7
Alfalfa. Millet and Hungarian grass	**	15-94	(1)	13-40	11-81	9-4
simet and riungarian grass		(2)	j	11-84	(2)	8-3
Prairie and marsh hay	**	(2)	3.93	6.99	8.18	6.5
Corn, for forage		7-53	6-22	7-36	8.35	8-1
Grains out for hay		1)	(3)	10.27	10.58	7-6
Grains cut for summer feeding		7-43	6-47	10-26	9.72	7.2
Other fodder crope	66	li .1	6-36	10.25	8-35	8-8
Potatoee	bush.	0.51	0.44	0-67	0.70	0.3
Furnins	66	0.24	0.27	0.47	0.60	0.5
Furnips Mangolds and sugar beets	tops	5-40	9.26	11-39) 000	7-1
arrots	66	1		20.57	7-39	19-4
Other field roots	44	15-47	16-08	11.84	1.00	10-0
Fobacco	Ib.	0-27	(2)	0.13	(2)	0.2
Hops	4.0	0.21	(2)	0.19	553	0.2
Flax, for fibre	-	(2)	(2)	0.55	3-3	0.1
ring, for note		(-)	(*)	0.93	(*)	0.1

⁽¹⁾Not given separately. (2)Not available. (2)Included in other fodder crops.

^(*)See note (1) Table 7 (General Tables).

Average Value per Arre.—In Table XI. the average value per acre of the different crops is given from 1910 to 1930. The average value of all field crops per acre was at its maximum of 385.08 per acre in 1915. In 1920 it had declined to \$17.76 but in 1925 it increased again to \$18.46. By 1930 the average value had declined drastically to \$6.32. The highest average value per acre of most of the individual crops courred in 1915 although the highest average value per acre of most of the individual crops out the state of the

TABLE XL -AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930.

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
	8	8	\$	\$	\$
All field crops.	8-23	20.80	17-74	18-46	6-23
Vheat	7.59	27-28	22-72	21-83	6-13
Barley	8-86 7-34	14.28	13-48	11-07	3-5
)ata	7-34	13-97	9-71	9-88	4-4
Rye	8-91	14-56	20-18	7-60	1.8
Corn. for husking	10-45	27-31	12-68	(2)	7-38
Flax, for seed	6-26	20-14	7-79	8-32	4-6
Buckwheat	5-50	17-76	17-82	12-67	6-4
Beans and peas.	15-10	42-09	43-11	(2)	22-5
fixed grains.	9-54	19-28	12-40	8-04	4-2
Hay, cultivated(1)	8-66	10-53	13-34	15-29	9-9
orn, for forage	14-35	20-98	16-15	17-43	18-6
Other fodder crops	9-15	12-17	12-60	13-20	8-5
otatoes	59-32	62-86	74-75	114-34	51-1
Curning	55-58	67-89	72-87	113-10	93-9
Other field roots	47-71	87-93	84-51	63-75	65-4

⁽¹⁾ See Note (1) Table 7 (General Tables).

(2) Not available.

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1920 and 1920 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$2.554,025 = 1850 as compared with \$1,859,165 in 1920. The farm garden produce abose was valued at \$1,856,265 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$809,376 in 1820.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows:—beets 10,091 bunder valued at \$7.75, 44,215 benthed of cabbages valued at \$2.84,025,2587 bunded of carrots at \$10,417, 7,18 bundes of easilifowers at \$7.094; 71,227 heads of celery at \$5,040, 16,539 bunded of cuttimorers at \$8.071, 16,320 bunded of celery at \$5,040, 16,539 bunded of cuttimorers at \$8.071, 16,320 bunded of collect at \$4,607, 15,346 heads of lettere at \$7.050, 73,30 bunded of onions at \$7.051, 19,327 bunches of rinbarb valued at \$6,092, 20,00 bunded of owners at \$7.050, 73,30 bunded of onions at \$7.051, 19,327 bunches of rinbarb valued at \$6,092, 20,00 bunded of owners and \$7.050, 20,00 bunded of collections and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1901, 1,053 acres of land were devoted to market gardens as compared with 250 acres in \$1,000.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. In 1930 the total receipts of greenhouse and bothouse establishments amounted to \$285,183 and those of nurseries to \$82,374. There were 12,287,276 forest trees planted and growing in 1931.

PRILIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elewhere from 1900 to 1930. The production of fruits was sever of any consequence in Alberta. The value of all fruits and maple products produced in the production of the producti

TABLE XLI-PRODUCTION OF FRUITS, 1909-1930

Fruit	Unit	1900	1910	1915	1920	1930
Apples(1). Peaches. Pears. Plums. Cherries.	be.	500 - 38 13	189 - 4 1	909	84 - 27 323	398 - 8 786 28

⁽¹⁾ Including crab apples.

Table XLI gives the production of various orchard fruits from 1900 to 1930. In the earlier censuses, apples were the most important of the orchard fruit crops but in 1930 the production of plums was larger. The production of fruit crops for any year, however, depends to a large extent upon seasonal conditions and therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-vers intervals.

The area under small fruits increased from 16 acres in 1921 to 130 acres in 1931 accompanied by large gains in production. Since 1900 there has been no production of maple products.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1881

Size of farm	All farme reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farma	317 13 8 12 8 50 14 92 33 87	131 10 6 4 3 21 6 39 11 31	128 3 2 5 3 17 3 41 17 37	30 - 1 1 6 3 7 3 9	13 - - 1 1 1 1 3 - 6	3 - - - 1 1	1 - 2 - 1	1 1 2	3 - - - 2 1	1

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of the strong or the strong or

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the censuses between 1911 and 1931. The areas of woodland on farms was 3,93,8,808 onces in 1931 as compared with 2,17,507 acres in 1936, 2,173,211 acres in 1936, 2,173,211 acres in 1936, 2,173,211 acres in 1936, acres in 1

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average value of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood \$2.39 per cord, fence posts and rails \$0.05 each, railway ties \$0.51 cach, and logs for lumber \$1.38 per M. ft. B.M.

The average value of forest products per farm was \$18.40 in 1930 as compared with \$20.77 in 1925. \$18.18 in 1920, \$1.47 in 1915 and \$6.91 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1916 the total value of live stock increased over eight times. After 1916 the value declined. In connection with the census of 1901 it should be remembered that it was taken as of April 1, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsayers from 1858 to 1931 and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931. In many cases the changes in value are due more to differences in price than to changes in number.

TABLE XLIII -- NUMBER OF LIVE STOCK 1885-1981

Class	1885(1)	1891(2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1981
Horses.	13,494	32,307	92,661	226,534	407,153	647,994	824,419	804,954	745,955
Cattle.	61,284	146,263	322,960	960,632	739,725	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1,144,327
Sheep.	16,741	16,057	87,104	154,266	133,592	294,690	431,479	604,849	785,929
Swine.	4,150	6,166	46,069	114,623	237,511	606,984	426,539	706,602	1,057,104
Poultry.	(2)	58,502	261,799	(2)	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866

(1) For the provisional district of Alberta.
(2) Not available.

TABLE XLIV .- VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	4,609,332	56,439,741	79,171,498	77,687,612	50,890,235	34,296,874
	10,465,837	22,670,886	63,340,235	52,420,853	32,210,515	35,621,973
	333,210	758,154	2,067,269	2,673,771	4,424,017	3,818,508
	255,552	1,995,421	6,335,411	4,319,205	6,867,336	6,226,839
	109,794	1,357,183	1,779,937	2,976,660	2,838,657	3,076,818

Number of Live Stock per Farm.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1885 to 1931. The average number of cattle per farm declined each census between 1885 and 1931 except between 1911 and 1916. The average number of poultry per farm, on the other hand, increased each census. The average number of horses, sheep and swine varied less regularly.

TABLE XLV.-NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1885-1931 (4)

Class	1885(1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Catile. Sheep. Swine. Poultry.	12-4	9-8	7-5	6-7	9-5	9-9	10-4	7-7
	56-2	34-1	31-4	12-2	17-3	16-9	15-4	11-7
	15-3	9-2	5-1	2-2	4-3	5-2	6-5	8-1
	3-8	4-9	3-8	3-9	8-9	5-1	9-2	10-9
	(1)	26-6	(a)	40-5	46-7	68-3	85-3	89-6

Includes a enall number of animals owned by persons not on farms.
 For the provisional district of Alberta.
 Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land .- Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census.

TABLE XLVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND. 1901-1981

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	3-4	2-3	2-8	2-8	2-8	1.9
	11-8	4-3	5-1	4-8	4-2	2.9
	3-2	0-8	1-3	1-5	1-8	2.0
	1-7	1-4	2-6	1-5	2-5	2.7
	9-2	14-1	13-8	19-3	23-0	22.4

TABLE XLVII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	19-5	9-4	8-6	7-0	6-1	4·2
	68-0	17-0	15-7	11-9	9-0	6·4
	18-4	3-1	3-9	3-7	3-8	4·4
	9-7	5-5	8-1	3-6	5-4	6·0
	53-0	56-4	42-2	48-1	49-8	49·2

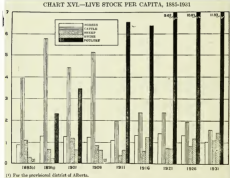
Number of Live Stock per Capita.-Table XLVIII shows the number of live stock per capita in Alberta from 1885 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. Swing and poultry are the only classes of live stock to reach a maximum number per capita in 1931. The maximum for horses was in 1921, for cattle in 1891 and for sheep in 1901.

TABLE XIVIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931

Class	1885(1)	1891(1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	0-87	1.28	1-27	1.22	1-09	1.31	1-41	1.32	1-02
Cattle	3-95	5-79	4-42	5-13	1-98	2-37	2-38	1-96	1-56
Sheep	1.68	0-64	1-19	0-83	0-36	0-59	0.73	0.83	1.07
Swine	0-27	0-20	0-63	0-62	0-63	1-22	0.72	1.16	1.44
Poultry	(1)	2-31	3-45	(1)	6-55	6-39	9-62	10-83	11-93

(1) For the provisional district of Alberta. (2) Not available





(2) Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses in Alberta declined 9.5 per cent while the value declined 55-9 per cent. All classes of horses decreased during the same period. The declines were larger in the classes less than 2 years of age and in the stallions 2 years old and over. The average value per horse was \$45.98 in 1931, \$63.22 in 1926 and \$94.23 in 1921. Chart XVII gives the number of horses for the province from 1885 to 1931. The number increased consistently to a maximum in 1921 and declined after that. In 1921, 72,992 farms or 88-0 per cent of the total reported horses while in 1921 the number reporting was 79,284 or 81.4 per cent of all the farms in the province.

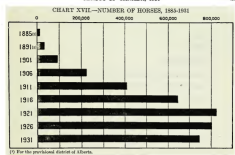


Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting, 14-5 per cent reported less thas 4 horses, 40-4 per cent from 4 to 7 horses, 13-8 per cent from 8 to 9 horses, 13-6 per cent from 10 to 14 horses, 6-6 per cent from 15 to 19 horses and the remaining 6-1 per cent reported 20 horses and over.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

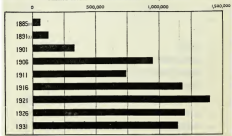
	All	Farms reporting							
Size of farm	farms reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over		
All farms	79,284	11,557	32,003	10,917	14,709	5,228	4,870		
1- 4 acres	192	140	41	4	5	-	5		
5- 10 "	378	368	63	4	5	2	1		
11- 50 "	856	553	220	29	31	7	16		
51-100 "	1,286	440	632	63	70	28	5		
101-200 "	28, 151	7,715	15,701	2,392	1,706	333	304		
201-299 "	2,972	257	1,553	560	469	81	55		
300-479 "	22,977	1,478	9,917	4,744	5,185	1,071	585		
480-639 "	8,808	318	2,199	1,649	3,638	1,038	56		
640 acres and over	13,664	353	1,677	1,472	4,200	2,668	3,294		

It should be remembered that, of the total number of farms in the province, 9.28 were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

Of the 731,739 horses reported on farms, 647,020 or 88-4 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 37,608 colts and fillies under 1 year, 44,017 between 1 and 2 years and 3,099 stallions 2 years old and over, for breeding.

Cattle.—In 1931 there were 1,144.237 cattle valued at 835,651.978 enumerated in the province as compared with 1190,299 calluled at 832,420,515 in 1935 and 1,400,855 valued at 832,420,835 in 1921. Between 1928 and 1931 the increase of 10 -9 per cent in value was accompanied by a decrease of 38 -per cent in number whereas between 1921 and 1926 there was a decrease of 38 -per cent in value ber. Chart XVIII illustrates the numerical changes between censures from 1855 to 1921.





(1) For the provisional district of Alberta

Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1821, 1926 and 1931 together with the numerical and percentages increase or decrease. It will be noted that between 1936 and 1931 all classes of cattle on farms decreased with the exception of calves under 1 year, built 1 year and over and cows in milk or in call. Between 1921 and 1926 there were decreases in all classes with the exception of cows in

TABLE L-NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

						Increase(1)	
Class	Unit		1926	1931	Nume	Proportional		
Class	Unit	1921	1926	1931	1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number(1)	No.	1,383,552	1,169,012	1,124,615	-214,540	-44,397	-15-5	-3·8
Total value(2)	\$	51,601,744	31,467,130	34,942,968	-20,134,614	3,475,838	-39-0	11.0
Under 1 year	No.	316,949	278,872	295,049	-38,077	16,177	-12-0	5-8
Heifers, 1-2 years	44	170,287	149,315	144,608	-20,972	-4,707	-12-3	-3.2
Steers, 1-2 years	**	141,717	109,486	93,442	-32,231	-16.044	-22.7	-14-7
Cows and heifers 2 years and over	"	560,771	517,506	502,961	-43,265	-14,545	-7.7	-2-8
Steers 2 years and over	46	171,281	92,638	65.218	-78,643	-27,420	-45·9	29-6
Bulls 1 year and over	64	22,547	21,195	23,337	-1,352	2.142	-6.0	10-1
Cows in milk or in celf		\$81,834	405,718	438,954	23,884	53, 259	6.3	8.5

⁽¹⁾A minus sign (-) denotes a decrease.

(3)Dose not include cattle elsewhere than on farms numbering as follows: 19,712 valued at \$679,005 in 1931, 21,237 valued at \$743,385 in 1926 and 17,303 valued at \$819,109 in 1921 which were not divided into these age classes.

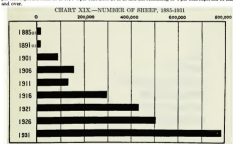
Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in call by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 67,422 or 69-2 per cent reported cows in milk or in call in 1913, while in 1926, 59,486 or 77-6 per cent of all the farms reported them, and in 1921, 65,061 or 78-4 per cent of the farms reported them, and in 1921, 65,061 or 78-4 per cent between 5 and 9 cows, 5-9 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 7-4 per cent reported 15 cows and over. It is of interest to loose that only 6-9 per cent of the farms under 11 acres reported cows in milk and over. 15 or interest to loose that only 8-9 per cent of the farms mader 11 acres reported cows in milk of the 10 per cent of the farms from 10 to 290 acres. 10 per cent form 500 to 55-6 per cent of the farms from 101 to 290 acres. 70-7 per cent from 500 to 574 acres, 26.7 per cent from 500 to 530 acres and 55-5 per cent of the farms form 101 to 290 acres. 70-7 per cent from 500 to 574 acres, 26.7 per cent fro

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1801

Size of form	All			Farms r	eporting		
Size of farm	reporting	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms. 1 4 acres. 5-10 " 11-50 " 10-200 " 10-200 " 201-200 " 201-200 " 400-239 " 400-239 "	67,422 321 411 735 1,000 21,877 2,633 19,926 7,941 12,578	37,683 297 378 595 737 15,941 1,422 10,358 3,452 4,503	18,720 14 16 92 184 4,829 854 6,596 2,627 3,508	6,084 3 10 26 41 779 227 1,961 1,114 1,873	2,123 2 2 10 16 183 67 574 397 872	1,563 1 4 9 15 101 38 290 231 874	1,29 4 2: 14 12 94

Sheep.—Between 1926 and 1935 the number of sheep increased 17-0 per cent and the value 65-5 per cent whereas between 1926 and 1931 there was an increase of 55-7 per cent in aumber accompanied by a decline of 15-7 per cent in value. Chart XIX gives the number of sheep from 1835 to 1931. The largest number of sheep recorded, 785,929, was in 1931. The average value per head was \$4.56 in 1931 compared with \$8.76 in 1945, 8.50 in 1914.

Table LII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep were 7 op per cent of the total in 1931. 5-9 per cent in 1962 and 5-0 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 2,322 or 34-2 per cent reported less than 10 sheep, 14-4 per cent reported from 10 to 19.4-3 per cent reported as the remaining 43-0 per cent reported 30 sheep of the farms reporting the state of the remaining 43-0 per cent reported 30 sheep are centreported from 10 to 19.4-3 per cent reported 30 sheep are centreported from 10 to 19.5-4 per cent reported 30 sheep are centreported from 10 to 19.5-4 per centreported by the second sheep are centreported from 10 to 19.5-4 per centre from 10 to 19.5-4 per centr



(1) For the provisional district of Alberta.

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	A11	Farms reporting						
Size of farm	farms reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms. 1 - 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 5-100 " 101-200 " 201-290 " 480-39 " 549 acres and over.	6,784 9 16 46 77 1,689 306 1,960 892 1,790	2,322 7 7 25 32 735 112 682 269 463	976 1 3 6 13 292 52 314 114 181	570 - 7 6 158 25 180 85	395 	315 - 2 3 77 10 117 27	859 1 4 2 6 187 50 245 155 209	1,34 1 14 4 29 18 67

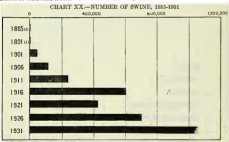
F F Swine.—In 1931 there were 1,057,104 swine valued at \$6,226,839 enumerated in the province compared with 706,602 valued at \$6,867,336 in 1926 and 426,539 valued at \$4,319,205 in 1921. Table LIII gives the number of swine on farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the increase in number was 50.0 per cent and the decline in value was 9.0 per cent and between 1921 and 1926 the number increased 65.7 per cent and the value 59-0 per cent. In these two periods there were increases in every class of swine, the largest increase being in the class under 6 months. Chart XX shows the number of swine for each census from 1885 to 1931. The largest number recorded in a census was in 1931.

TABLE LIII.-NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1981

						Increase(1)	
Class U	Unit	1921	1926	1931	Num	Proportional		
	Unit	1921		1901	1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total value(2). Total value(2). Under 6 months. Sows 6 months old and over. Boars 6 months old and over. Other hops 6 months old and	No. \$ No. "	423,258 4,281,041 302,746 72,716 4,447	701,277 6,807,888 546,291 95,583 6,569	1,052,128 6,197,528 828,090 143,796 9,094	278,019 2,526,447 243,545 22,867 2,122	350,851 -610,360 281,799 48,213 2,525	65·7 59·0 80·4 31·4 47·7	50-0 -9-0 51-6 50-4 38-4
over	**	43,349	52,834	71,148	9,485	18,314	21-9	34-7

(1)A minus sign (—) denotes a decrease.

(1)Does not include 4,976 swine valued at \$29,311 elsewhere than on farms in 1931; 5,325 swine valued at \$39,448 in 1926 and 3,281 swine valued at \$31,448 in 1920 which were not divided into age classes.



(1) For the provisional district of Alberta.

Table LIV gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1931 the percentage of the total number of farms which reported swine was 56.0, in 1926 it was 55-2 and in 1921 it was 49-5. Of the total reporting in 1931, 40-9 per cent reported less than 10 pigs. 26-3 per cent reported from 10 to 19, 13-6 per cent from 20 to 29 and the remaining 19-1 per cent reported 30 pigs and over.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1921

Size of form	All forms	Farms reporting					
Case of Inches	reporting	1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms. 1	54,512 193 230 440 725 17,605 2,246 16,506 6,512 10,055	22,321 147 169 273 386 8,462 728 6,193 2,342 3,621	14,351 32 35 99 190 5,132 636 4,396 1,635 2,197	7,434 6 6 30 79 2,196 434 2,485 922 1,276	4,070 1 5 11 35 886 201 1,486 583 862	2,167 5 7 13 414 98 736 357 537	4,169 7 10 20 22 515 149 1,211 673 1,562

Poultry.—In 1931 there were 8,725,866 poultry valued at \$3,076,818 as compared with 6,580,071 valued at \$2,838,657 in 1926, and 5,663,164 valued at \$2,976,660 in 1921. Between 1921 and 1926 the number increased 16-2 per cent while the value declined 4-6 per cent and between 1926 and 1931 the number increased 32.6 per cent and the value 8.4 per cent. Table LV shows the number of the various classes of poultry for the censuses between 1891 and 1931.

TABLE LV .- NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891(¹)	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All poultry. Hese and chickens. Turkeys. Ducks. Geese. Other poultry.	58,562	251,799	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866
	54,677	239,693	2,347,433	2,992,798	5,462,585	5,930,305	7,980,086
	1,442	6,369	67,151	71,029	180,623	488,761	550,337
	1,675	4,147	18,880	66,593	37,986	77,541	84,844
	431	1,590	19,653	36,210	42,570	83,464	93,958
	277	(*)	(*)	6,147	(3)	(*)	(*)16,641

(1) For the provisional district of Alberta.

(*)Includes turkeys, ducks and seese elsewhere than on farms as these were not enumerated by senarate classifications,

Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily since. The 1931 schedule shows that 72.155 farms or 74-1 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 77.6 per cent in 1926 and 73.2 per cent in 1921. Of the number reporting in 1931, 7,344 kept less than 25 birds, 11,279 kept from 25 to 49, 12,194 from 50 to 74, 9,876 from 75 to 99, 14,229 from 100 to 149, 7,555 from 150 to 199, 6,182 from 200 to 299, 2,702 from 300 to 499 and the remaining 794 kept 500 birds and over.

Bees. In 1931 there were 5,675 hives of bees valued at \$64,389 compared with 2,570 valued at \$46.813 in 1926 and 578 valued at \$10,479 in 1921. Between 1926 and 1931 the increase in number was 120.8 per cent and in value 37.5 per cent and between 1921 and 1926 the increase in number was 344.6 per cent and in value 346-7 per cent. In 1931 there were 338 farms reporting bees compared to 164 in 1926 and 48 in 1091

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.-Table LVI shows that in each census from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. From 1911 to 1926 the value of horses provided the largest proportion of the value but in 1901 and 1931 this place was taken by cattle. Sheep, swine and poultry formed a larger proportion of the value of all live stock in 1931 than in any previous census.

TABLE LVI.-PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All live stock	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Horses	29-2	67-8	55-6	55-3	52-2	41-2
Cattle	66-3	27 - 2	37-5	37-3	33-0	42-8
Sheep	2.1	6-9	1.5	1.9	4-5	4.6
Swine	1-6	2-4	3-7	3-1	7-0	7.5
Poultry	0.7	1-6	1-2	2.1	2-9	3.7

PURF-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for the censuses from 1911 to 1931. The only class of pure-bred live stock to decrease in number between 1921 and 1931 was horses. There were 9,668 pure-bred horses in 1921 compared with 7,770 in 1926 and 6,554 in 1931. On the other hand, the number of pure-bred stock among the cattle, sheep, swine and poultry increased between 1921 and 1926 and between 1926 and 1931. The proportion of purebred to the total stock among cattle, sheep and poultry increased between 1921 and 1926, but declined among horses and swine. Between 1926 and 1931 the proportion of pure-bred decreased among every class of live stock except cattle.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the censusee between 1911 and 1931. The principal breeds of horses reported were Clydesdale and Percheron. Most of the pure-bred cattle belonged to the Shorthorn, Herdord, Holstein and Aberdeen-Angus breeds. Among the pure-bred sheep the principal breeds reported were Oxford Down, Rambouillet, Hampshire, Shropshire and Strflick. Most of the pure-bred where were Vorkshire although the Tamworth, Berkshire and Durce Jersey Dreeds were also numerous. Among the pure-bred positry, Leghorns, Plymouth Rocks, Rhode Islands, Wandottes and Ornizations predominated.

TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
Horses—					
All breeds	4,613 94	7,622	9,668	7,770	6,554
Clydesdale	2.058	3.425	4.495	3 565	2,900
Hackney	153	287	82	50	2, 800
Percheron	1.215	2.042	3.341	2,700	2.196
Shetland Ponies	2	128	52	89	76
Shire	122	376	388	374	319
Standard Bred Suffolk Punch	428	415 128	203	118	127
Thoroughbred.	120	209	100	209	300
Other breeds.	360	401	157	41	86
Dattle-					
All breeds	9,741	20,234	33,964	36,802	41,316
Aprahire	678	1,523 1,027	3,902 1.065	3,988 1,549	4,348
Galloway.	438 97	91	1,065	1,549	2,254
Guernsey	97	5	230	47	155
Hereford	2.461	4 204	8.702	8.871	9.131
Holstein	647	2,535	3.200	5.882	8,563
Jersey	325	629	543	817	1,552
Red Polled	105	282	348	730	1,096
Other hreeds	4,813 171	9, 298 640	15,681 276	14,717	14,025
ibeep-					
All breeds	1,372	4,792	12,075	14,643	17,417
Caracul	-	376	361	56	16
Chsviot	24	188	95	107	41
Hampshirs	146	205	378	1 120	3,633
Leicester	155	36	87	61	3,032
Lincoln	31	53	91	21	48
Merino	-	79	2,909	23	46
Oxford Down	207	904	2,188	2,592	4,170
Ramhouillet Shropshire	540	232	1,913	7,904	4.014
Southdown	56	2,306	3,267	1,644	2,653 173
Suffolk	154	331	690	730	2,418
Other hreeds	50	25	81	338	189
iwine— All breeds.	4.594	14,782		20, 950	25, 402
Berkahire.	1,771	6.466	16,801 5.711	4,122	25,402
Chester White	23	81	412	4,122	2,093
Duroe Jersay. English Black	214	4.865	5,297	1.790	2.616
English Black		2,000	0,20,	1,100	236
Hampshirs	2	211	428	659	486
Poland China	216	931	1,580	976	647
Tamworth. Yorkshire.	2,120	648	657	2,970	3,520
Other hreads	108	1,284 396	1,578 138	10,409	19,990
oultry (hens and chickens)-					
All breeds	(2)	116,284	180,986	266,683	332,006
Anconna		373	3,037	2,815	950
Brahmas Leghorna		17.457	755 29.917	476 89.535	138.357
Minorens	- 1	17,457	1,441	2,148	138,357
Orpingtons.	1	17,967	23,708	18,349	21, 944
Orpingtons. Plymouth Rocks		36.730	54, 177	74.850	108, 554
Rhode Island		17,329	30,347	27,339	31,704
		34	147	127	832
Sussex					
Sussex. Wyandottes Other breeds		18,940 4,234	35,323 2,134	49.382 1.662	26, 309 1, 312

⁽¹⁾ Not available.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1929, 1925 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the bands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in each cassus to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1909 amounted to \$16,443,325 as compared with \$19,634,105 in 1925 and \$170,540 in 1925 and \$170,540 in circrase was 14-5 per cent whereas between 1925 and 1950 there was a decline of 16-3 per cent. Of the total value of live stock sold alive in 1900, \$1,003,761 were contributed by brosses, \$8,133,56 by cents, \$89,345,56 by sheeps, \$73,845,50 by swise and \$537,768 by posity. Table LYIII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920. While the per-cented per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920. While the per-cented per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920. While the per-cented per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1926-1930

Class	1920	1925	1930
Total	100-0	100-0	100-0
	15-0	7-9	6-1
	62-1	41-5	37-6
	3-3	4-2	6-0
	18-1	43-5	47-5
	1-5	2-9	2-8

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1929, 1925 and 1850 are given in Table 15 (Gasserá Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$4,382,144 in 1850, \$4,278,353 in 1825 and \$4,761,902 in 1920. The comparing these three censures it should be remembered that in 1850 and 1822 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting, whereas in 1930 this limitation did not apply and consequently there may have been some deplication between the stock sold altere and the stock slaughtered.

There were 43,174 cattle valued at \$1,170,370,18,747 sheep valued at \$122,825,90,206 swine valued at \$1,670,870, and 1973.55 poultry valued at \$1,416,508 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1930, 1925 and 1930. Cattle and swine each declined in their percentage of the total value while poultry and sheep increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
Total. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	100-0	100-0	100-0
	38-5	33-2	26-7
	1-8	2-4	2-8
	43-4	40-7	38-1
	16-3	23-7	32-4

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were saked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table indicates that in every case the number of animals bought is not completely accounted for a sold alive in 1930, slaughtered in 1930, or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of Juney 331.

TABLE LX .- ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number	Sold	Slaughtered	On hand
	hought in	alive in	on farms in	June 1,
	1930	1930	1930	1931
Horses Secre Cove and heiters. Shory and heiters. Shory and lambs. Figs (born 1890)	23, 488 14, 442 23, 241 11, 089 38, 098 59, 665	2,155 5,172 2,366 1,512 9,332 24,245	518 315 452 609 11,191	19,205 7,423 18,938 8,201 26,104 18,984

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of colts and fillies declined during the decade between 1920 and 1930 while the number of calves, lambs and nivs increased.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for the cessus years from 1920 to 1930 comprising dairy products, eggs, honcy and wax, and wool are summarized for the province in Table 17 (General Table). The value of all animal products on farms in 1930 was 816,495,985, a decline of 1-jer cent from 1925 and of this total in 1930, \$81,158,935 or 70-2 per cent was contributed by dairy products, \$4,574,157 or 27-per cent by eggs, \$81,696 or 2-per cent by wool.

Dairy Products.—In 1909, 237,388 coms were milited as compared with 284,896 in 1925 and 296,967 in 1920. The millig Production increased by 48-5 per cent between 1926 and 1925 but declined by 4-3 per cent between 1926 and 1926 but 1926. The value of milk produced declined by 8-4 per cent between 1920 and 1925 and 1926. The value of milk produced declined by 8-4 per cent between 1920 and 1925 and 1926 pounds in 1920 and 1925 pounds in 1920 and 1925 pounds in 1920. The average value of milk per journed to the sent in 1920 and compared with 1-13 cents in 1925 and 1-84 cents in 1920. The average production of milk per farm was 11,066 pounds in 1920, 14,889 pounds in 1925, and 9,074 pounds in 1920. The average production of milk per farm was 11,066 pounds in 1920, 14,889 pounds in 1925, and 9,074 pounds in 1920. The average production of milk per farm was 11,066 pounds in 1920 and 1920, and 1920 the declined 1920 and 1920

Eggs.—While the production of eggs increased 40-8 per cent from 1920 to 1925 and 39-6 per cent from 1925 to 1925 and 39-6 per cent in the first period and increased 25-5 per cent in the second. Of the 21,675,261 dozenes of eggs produced in 1930, 970,2670 dozens were sold for \$2,085,85 or an average price of 21 cents compared with 23 cents in 1925 and 40 cents in 1920. The number of chickens raised increased 25-9 cent from 1920 to 1925 and 61-8 per cent from 1920 to 1920 to 1925 and 61-8 per cent from 1920 to 1925 and 61-8 per ce

Wool.—In 1930, 394,135 sheep produced 2,968,462 pounds of wool valued at \$300,906. This is an increase or 1925 of 77-5 per cent in the number of sheep shorn and 69-7 per cent in the amount of wool produced. The value, however, declined 33-6 per cent during the same period.

Hency and Wax.—Between 1920 and 1925 there was the phenomenal increase in the production of honoy of 1,702 5 per cent, but from 1925 to 1930 the rate of increase was lowered to 116-6 per cent. During the first period the value of honey and wax increased 689-6 per cent and during the latter period it increased 59-2 per cent. In 1931 there were 3,296 hives of bees on 238 farshed.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1921 as well as those of 1928 and 1931 called for the age and the birthpiace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 88,058 farmers who reported their age in 1931, 0-5 per cent were under 20 years of age.
4-5 per cent were 20 to 24, 9-6 per cent 25 to 24, 1-2 per cent 30 to 44, 1-3 per cent 33 to 39, 2-5 per cent
40 to 40, 19-5 per cent. 50 to 59, 9-6 per cent 50 to 69 and 3-2 per cent were 70 years of age and over. Table
LXI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by
each class. It is of interest to note that is 1921, 49-8 per cent of the farmers were 40 years of age and over
while in 1931, 0-6 per cent were in that age grow. This would appear to indicate that the present younger
while in 1931, 0-6 years of age compared with 7-3 per cent of the per cent of the conclusion is also strongthead by the fact that there were did not per cent of the conclusion.

TABLE LXI.-FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	192	1921		1
1480	No.	p.e.	No.	p.c.
overstors reporting age 20-24 years. 20-24 years. 30-34 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77,714 4,047 9,377 12,350 13,256 19,525 11,874 7,285	100-0 5-2 12-1 15-9 17-0 25-1 15-3 9-4	88,058 461 4,198 8,469 9,895 11,412 25,165 17,214 8,462 2,782	100 0 4 9 11 13 28 19 9

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting Operators rep years a farmer years on presen		reporting sent farm	
Total reporting Less than 2 years. 2 years. 3 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	No. 85,953 6,747 6,377 6,049 4,173 12,047 13,578 12,432	p.c. 100-0 7-8 7-4 7-0 4-9 14-0 16-8	No. 86,634 11,934 9,085 8,474 5,482 13,645 13,227 9,225	p.c. 100-0 13-8 10-5 9-8 6-3 15-8 15-3

Of the 85,953 farm operators reporting, 24,559 or 25.6 per cent have been farming 20 years and over and 23,346 or 27:1 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931; and of the 86,634 who reported, 15,562 or 18.0 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 34,975 or 40-4 per cent have been on the present farm less than flue years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 88,006 farmers reporting their birthplace, 24,811 were born in Canada and 63,255 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers 15,100 were born in British countries and 48,155 in foreign countries.

Table LXIII gives the birthplace of larm operators, the acreage occupied and the tenure of larms in the province in 1981. The Canadian born operators were 38-2 per cost of the total number reporting birthplace and they operated 27-9 per cent of the total acreage reported by all operators who reported birthplace. The British born operators, 17-1 per cent of the sumber, operated 18-1 per cent of the land, while the foreign born operators, 34.7 per cent of the number, operated 54-1 per cent of the land. The Arms of the Company of the control of the land o

TABLE LXIII.-FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE

	Number of farms occupied by			Farm acreage			
Birthplace	Total	Owner(1)	Tenant	P. O., P. T. (1)	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	sc.	ac.	ac.
Number of occupied farms	97,408	71,060	11,808	14,640	38,977,457	26,920,603	12,656,85
Operators reporting birthplace	88,066	64, 101	9.986	13,979	34, 835, 793	24,677,549	10,158,24
Canadian born	24.811	18.016	2.953	3.842	9,726,731	6,843,426	2,883,30
Born in Prince Edward Island	379	275	32	72	158.368	120,777	37.6
" Nova Scotia	880	625	96	159	437, 809	248,299	189.6
" New Brunswick	601	432	5.5	114	254,839	186,869	67.9
" Quebec	3,463	2, 861	215	387	1,205,567	935, 073	270.41
" Ontario	11,368	8.005	1, 219	2.144	5.050,497	3, 632, 779	1,417,7
" Manitoba		925	182	225	524, 115	346,716	177.4
" Saskatchewan	552	384	102	66	177,554	113, 408	64.1
" Alberta	5.960	4.319	1.004	637	1.830.809	1.203.044	627.7
" British Columbia		148	44	37	78, 148	48,285	29.8
" Yukon	1	1	-	21	160	160	
" Northwest Territories	ŝ	8			2.309	2,309	
" unspecified province	38	33	4	1	6,556	5.708	8
British born		11.024	1.476	2,600	6,259,864	4,562,860	1.697.0
Born in England and Wales	9.695	7,129	910	1,656	3,827,169	2,901,134	926.0
" Ireland	1.526	1,106	136	284	632, 383	453,984	178.3
" Scotland		2,529	399	616	1.655,452	1.101.557	663.8
" Newfoundland		43	4	8	23,186	17,934	5.2
" other British Possessions	279	217	27	35	121,674	88, 251	33.4
oreign born		35,061	5.557	7.537	18,849,198	13,271,263	5.577.9
Born in Austria	1.108	923	74	111	309,581	257,992	51.5
Belgium.		268	35	52	144.657	101,630	43.6
" Czechoslovakia	627	493	49	85	182,305	145,999	36.3
" Denmark		884	250	227	551,528	356,076	195.4
" Finland	457	391	18	48	125,292	105,724	19.5
" France	450	347	29	74	167, 115	137,407	29.7
" Germany	2.123	1.625	197	301	721,921	564, 294	157.6
" TI-lld		396	137	99	259.270	153,901	105.3
" Holland		359	92	45	141.114	103,685	37.4
		2,114	270	531	1, 127, 438	792,770	334.6
		6.955	354	448	1,876,650	1.692.683	183.9
" Poland		2,079	155	234	699,289	586, 221	113.0
		2,533	533	642	1.543,260	1,118,706	424,0
		1,975	191	412	978,410	714.359	264.0
		513	33	43	147, 843	129.765	18.0
		12,244	2.983	3.983	9.404.804	5.959.500	3,446,3
" United States	19,210	962	157	202	468, 721	350.551	118.1

Includes farms operated by managers.
 P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The preceding table shows that of the \$4.811 operators born in Canada, there were \$2+0 per cent who were born in Alberta and \$4-5\$ per cent in Ontario. Of the British born, \$6-2\$ per cent who be born in England and Wales and \$2-5\$ per cent in Section. He farmers born in the United States formed the largest group of the foreign born operators constituting \$9-9\$ per cent of the foreign born. The other important foreign born groups were those born in Poland, \$1-1\$ per cent, those born is Russia, \$7-7\$ per cent, and those born in Norway who were \$1\$ per cent of the foreign born. Sweden, Romania, Germany, Demzark and Austria were also the birthplaces of large groups of farm operators in Alberta. The remainder of the foreign born was made so of a number of smaller groups.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 63,255 operators born outside of Canada, 37,800 or 509 per cent had resided in Canada 29 years or more at the time of the coases, 9,857 or 18-3 per cent between 18 and 19 years, 4,017 or 6 4 per cent between 19 and 14 years, 5,166 or 8-1 per cent between 5 and 9 years and the remaining, 6,449 when reported or 10 2 per cent have resided in Canada less than 5 years. These immigrant operators were made up of 15,100 British born, 19,219 born in the United States and 28,945 born in other foreign countries.

TABLE LXIV-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total	63,255	15,100	19,210	28,945
Less than 2 years	748	53	166	529
2 years	1,543	294	174	1,075
3 " (.)	1,906	246	222	1,438
4 "	2,247	469	153	1,625
5- 9 years	5,146	1,378	658	3,110
10-14 "	4,017	874	2,045	1,098
15-19 "	9.657	1,969	3,293	4,395
20 years and over	37,899	9,776	12,469	15,644
Not given	102	41	30	31

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

In the census of 1841 us in other censuses) all tracts of land of one serve or more which produced in the year 1860 agricultural products to the value of 850 or more or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1851 were considered as farms. Consequently anumber of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance. The two following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.	No.	295	69
Acreage occupied	ac.	656	1,60
Improved	44	579	1,39
Pasture	**	66	13
Field crops	44	247	56
Orehard	66	-	
Garden	**	(1)	2
Live stock— Horses. Cattle Cous in milk or in calf.	No. § No. § No.	445 39, 263 935 47, 257 556	58 27,17 1,23 59,80
Sheep Swite. Hees and chickens Turkeys Ducks.	No \$	13 268 208 2,414 12,259 7,138 195 185 168 184	111 53 1,60 10,77 87,95 24,43 90 70 47,17
Other poultry. Hives of bees.	No. \$ No.	(1) (1)	48 2 1 50 4,80

⁽²⁾ Not available.

TABLE LXVI.-PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

	Item	Unit	1920	1930
Field erops—				
Cereal erons		ac.	25	8
		86	62	16
		66	145	27
		**	5	8
Fruits (trees 1921-1931, produ	etion 1920-1930)			
Annles	Tees	No.	1	7
E P	roduction	bu.		
	Trees	No.	- 1	
	roduction	bu.	- 1	
Pears	Troos	No.	1	
reaso	Production	bu.	- 1	
	Trees	No.	- 1	
Flums	Production	bu	- 1	
	Trees	No.	- 1	
I	Production	bu.	- 1	
Animal products—		8	56,672	82.40
Value		lb.	1.575.562	3,569,9
Milk produced		doz.	29,678	179.8
Eggs produced			29,078	
Honey and wax		lb.	12	63,5
Wool produced			12	
Stock slaughtered-	1		1	
Value		\$	15,276	10,6
Cattle		No.	233	
Sheen '			2	
			46	2
		**	2,042	8,5
Stock sold alive-				
		8	3,559	24.6
Horses		No	7	
Cattle		44	61	2
		44	1 2	-
		**	37	1.0
Swine		44	514	33.5
Pouitry			011	00,0

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The consists of 1921 and 1931 collected comparable statistics of live stock, truits and animal products elsewhere than on farma. Tables LXVII and LXVIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the ten-year period. During the same period there was an increase in the value of fruits at shough it is tall relatively unimportant.

TABLE LXVII—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—	-		* *** 077
Total value	8	(1)3,260,719	1,517,077
Horses-	**	40 454	14.216
Number	No.	18,175	620, 660
Value		2,072,294	825
Under 1 year	No.	986	1.001
From 1-2 years		1.010	4,390
Mares 2 years and over		5.079	4,390
All other horses		11,100	8,000
Mules			
Number	No	329	69
Value	8	45,831	3,249
Cattle—			
Number	No.	17,303	19.712
Value	\$	819,109	679,005
Under I year	No	3.674	2,449
Heifers 1-2 years	44	1.269	1,240
Cowe and heifers 2 years old and over	46	10.567	7.370
Cows and hei/ers 2 years old and over in milk or in calf	46	9,356	5,981
All other cattle	44	1.793	8,653
Swine-			
Number	No	3.281	4,976
Value	S	38, 164	29.311
Poultry—			
Number	No.	486,862	463.536
Value	8	278 507	156, 861
Hens, old stock	No	218, 170	200.608
Chickens batched	46	262.545	249.554
Other fowl	66	6 147	13.374
Rees—		0,147	10.01
Number of hives	No	351	2.467
Value	2	6.707	27, 991
Animal products, 1920-1930—		0,101	21,000
Value of all animal products	\$	1.211.082	607.180
	lb.	31.694.990	22.146.490
Milk produced	8	583, 964	238, 268
	1b.	126.999	117, 180
Butter, home-made	\$	54, 914	30 192
Fern produced	doz	1.580.987	1 502 491
P ggs produced	doz.	625 003	317.073
	lb.	6.095	460, 890
Honey produced	ID.	6.095	3, 199
Wax produced	\$	2 115	51.840
Value of honey and wax	2	2 115	51.840

⁽¹⁾ Includes \$107, the value of 15 sheep.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1981—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

	Item	Unit	1921	1931
Orchard fruits		\$ 5	2,582 948 1,634	5.15 31 4.85
Orchard fruits-				
Apples	Trees Production	No bu.	204	54
Peaches	Trees Production	No.	- 1	
Pears	Production	No.	- 1	
Plums	Trees Production	No.	55	4
Cherries	Trees Production	No. bu.	35 313	10
Grapes and small fruits-				
Grapes		lb.	-	
Strawberries	·····	qts	2,938	6,0
Raspberries	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	681	5.7
	rries.		1,865	4.2

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 21 (General Tables) gives the number, acrosps and value of vacant or abandoned farms in Alberta in 1921. The instructions to ensumerators apecified that the fram reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the cessus, either "vacanti" or "abandoned". By reneatin farm, was meant one which was unoccupied at the date of the cessus and on which no crop of any info was harvested in 1930, unoccupied to wear to be compared to the cessus, are an expected with a part of the contract o



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ALBERTA

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON R B HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1884



PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour l'Alberta les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique de l'agriculture dans la province, depuis son origine. Les statiques comparatives remontent à 1961 pour la province chaus son ensemble. Presque outset les dounées des tableaux d'ensembles ont classifiées par d'orisions de recensement et dans certains cas par municipalitée ou subdivisions.

Quant foutet les provinces auront été traitées de cette manêtre les bulletins seront réunis en un volume

avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a aussi en préparation une monographes ul lagriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays. La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef supplésant de la Branch,

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recensement.

> R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 19 décembre, 1934.



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Date du recensement	lxv
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.	lxv
Méthode suivie dans le dénombrement	lxv
Exactitude des chiffres du recensement.	lxv
Questionnaire général des fermes.	lxv
Explication des termes	lxvi
Recensements antérieurs. Population, fermes et superficies, 1885-1931	lxvi lxvii
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies,	
1931. Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931. Mouvement de la population.	lxviii lxviii lxix
Etat de la terre. Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901-1931	lxix lxx
Grandeur des fermes l ermes classifiées selon leur grandeur, 1901-1931 Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.	lxx lxx lxxi
Trauur des fermes. Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1831. Superficie par tenure, 1821-1831. Superficie par tenure, 1821-1831. Superficie par tenure, 1821-1831. Distribution de la auperficie des fermes s'poppités partielle" de l'exploitant, 1921-1831. Distribution de la auperficie des fermes 'propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1831. Fermes toubset de la ferme auperficie des fermes s'poppités partielle de l'exploitant, 1921-1831. Sermes toubset de la ferme auperit de la loyer à l'acre occupée et défrichée, partielle des leurs de la ferme, 1831 et myeane de loyer à l'acre occupée et défrichée, partielle des leurs de la ferme, 1831 et myeane de loyer à l'acre occupée et défrichée, partielle des leurs de la ferme, 1831 et myeane de loyer à l'acre occupée et défrichée, partielle de l'acre de	lxxi lxxii lxxiii lxxiii lxxiii lxxiii lxxiii lxxiii
Valeur de la propriété agricole. Augmentation proportionnelle en valeur de la propriété agricole, 1901-1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.	lxxiv lxxv lxxvi
Hypothèques des fermes. Fermas "nyopidé entière", Nombre, superficie, valeur et dette hypothècaire seion la grandeur de la ferme, 1961. Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypo-Nombre de fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceur-ci sur la même fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceur-ci sur la même ferme, 1981.	lxxvi lxxvii lxxvii
Commodités des fermes, 1921-1931. Commodités des fermes, 1921-1931. Fermes déclaránt des commodités selou le nombre déclaré, 1931. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.	lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii lxxviii
Dépenses des fermes. Provende animale. Engrais commerciaux. Pulvériaus techniques. Lamière et énergie électriques. Maind 'euveri (argent et pension). Tage. Dépense moyane en 1909, par 100 acres complése et défrichées,	lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix lxxix
Valeur des produits de la ferme. Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1910-1900. Valeur moyenne de la production agricole par ferme. Valeur moyenne des productions agricole distribution proportionnelle, 1900-1900. Valeur moyenne des produits de défribbes. Valeur moyenne des subdits de la ferme, 1900-1900, par 100 acres défricbées, 1901-1901.	lxxxi lxxxi lxxxi lxxxi lxxxi

INTRODUCTION-suite

Page

Grandes cultures. Proportion des fermes pratiquant ecrtaines cultures, 1921-1931.	lxxxii Ixxxii
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931	lxxxii
Proportion de la superficie totale sous certaines cultures, 1911-1931	lxxxiii
Proportion de la superficie totale sous certaines cultures, 1911-1931	lxxxiii
Superficia movenno de carteinas grandas culturas nor formo 1906-1921	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes eultures, par ferme, 1906-1931	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures, par ferme, 1906-1931 Superficie moyenne des principales cultures par 100 actes défrichées, 1911-1931 Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 actes défrichées, 1911-1931	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres détrichées, 1911-1931	lxxxiv
Superficies en grandes cultures. Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.	lxxxiv
Comparations des supernotes en cultures specimees.	lxxxiv
Blé Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930	lxrrv
Orge	lxxxvi
Avoine. Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée,	lxxxvi
1930. Seigle	lxxxvii
Fermes déclarant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930	lxxxvii
Mals à grain.	lxxxviii
Lin	lxxxviii
Sarrasin	lxxxviii
Haricots et pois.	lxxxviii
Grains mélangés.	lxxxviii
Foin cultivé Fermes déclarant du mil et trèfie selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée,	lxxxviii
1930. Fermes déclarant de la luzerne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.	IXXXIX
Fermes déclarant des herbes selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930. Fermes déclarant du trèfic d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.	xc
1930	xe
Foin de prairie ou herbes naturelles	xc
Mais fourrager	xc
Autres cuitures fourragères.	xo
Pommes de terre. Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie	xci
ensemencée, 1930	xcii xcii
Navets et autres plantes-racines. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931,	xcn
et superficie ensemencée, 1930.	xcii
Tabac	xcii
	xcii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.	xciii
Production de certaines eultures per capita de la population rurale, 1900-1930.	xeiii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930	xciii
Récoltes manquées.	
Valeur des récoltes. Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930	xciv
Valour nar unité	xevi
Valeur par unité. Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930.	acvi
	xcvi
Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930.	xevii
Légumes	xevii
Serres, serres-ehaudes et pépinières	xevii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	xevii
Production de fruits, 1900-1930.	xcvii
Production de fruits, 1900-1930. Formes déclarant des vergers selon la grandeur de la forme et le nombre d'arbres déclarés,	
1931	xeviii
Produits forestiers des fermes. Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930	xeviii xeviii
Restiaux Nombre de bestiaux, 1885-1931	xeviii
Valeur des bestiaux, 1901-1931.	xcviii
Nombre de bestiaux par ferme	xcviii
Nombre de bestiaux par ferme, 1885-1931	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1901-1931	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1901-1931	xeix
Nombre de bestiaux par habitant.	xcix.
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1901-1931. Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1901-1931. Nombre de bestiaux par habitant. Nombre de bestiaux par habitant. Nombre de bestiaux par habitant.	xcix
Chevaux	С

RECENSEMENT DU CANADA, 1931
Restiaux—fin
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré 1931
Bétes à cornes. Nombre de bétes à cornes sur les fermes classifiées par ágo, 1921-1931 Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Moutons Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Pores. Nombre de pores sur les fermes, 1921-1931 Fermes déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Volailles. Nombre de volailles par espèce, 1891-1931. Abeilles.
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931
Animaux de race pure Animaux de race pure, par race, 1911-1931.
Animaux vendus vivants sur les fermes. Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce,
1920-1930
Animaux abattus sur les fermes. Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920-1930.
Animaux achetés par les exploitants de ferme, 1930
Jeunes animaux élevés sur les fermes.
Produlfs animaux Produits initiers Guls Laine Miel et cire
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants
Age. Exploitants de ferme par âge, 1921-1931. Expérience des exploitants de ferme. Expérience des exploitants de ferme. Expérience des ferme classifiers a sombre d'années comme fermiers et le nombre d'années comme fermiers et le nombre de la comme de la
Séjour au Canada des exploitants de ferme nés à l'étranger, 1931
Agriculture sur les fermes de moins « 5 acres. Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931. Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.
Agriculture ailleurs que sur les fermes. Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes. Fruits ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930
Fermes vacantes ou abandonnées
Carte de l'Alberta
TABLEAUX D'ENSEMBLE
TABLEAUX COMPARATIFS
Tableau 1-Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valcur des fermes, 1901-

	1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Alberta
Tableau	2—Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1901-1931
F ableau	3—Fermes classifiées selon leur superficie, Alberta, 1921-1931
lableau [4—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1921-1931
l'ableau	5—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Alberta, 1901-1931.
Fableau	6-Valeur des produits agricoles, Alberta, 1900-1930.
	7—Superficie des grandes cultures, Alberta, 1900-1931
Γableau	8—Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Alberta, 1910-1930

Tableau 9—Rendement des grandes cultures, Alberta, 1900-1930.....

7

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIFS-fin

Tableau 10—Valeur des récoltes, Alberta, 1910-1930.
Tableau 11-Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Alberta, 1890-1930
Tableau 12—Arbres fruitiers, Alberta, 1901-1931.
Tableau 13—Récolte de fruits et produits de l'érable, Alberta, 1900-1930.
Tableau 14—Bestiaux, Alberta, 1901-1931
Tableau 15-Bétail abattu sur les fermes, Alberta, 1920-1930.
Tableau 16-Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Alberta, 1920-1930
Tableau 17-Produits des animaux sur les fermes, Alberta, 1920-1930
Tableau 18-Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Alberta, 1911-1931
Tableau 19—Cultures maralchères et potagères, serres et pépinières, Alberta, 1920-1930
Tableau 20—Produits forestiers des fermes, Alberta, 1910-1930.
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMENT
Tableau 21—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta
Tableau 22—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta.
Tableau 23—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recense- ment, Alberta
Tableau 24—Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Alberta, 1931
Tableau 25—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930.
Tableau 26—Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Alberta,
Tableau 27—Grandes cultures—Cultures fourragères, pom mes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930.
Tableau 28—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recense- ment, Alberta
Tableau 29-Bétail sur les fermes par divisions de recenscment, Alberta, 1931
Tableau 30—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930.
Tableau 31—Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930
Tableau 32—Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Alberta, 1931
Tableau 33—Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930
Tableau 34-Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931.
Tableau 35—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Alberta, 1931.
Tableau 36—Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Alberta, 1930.
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS OU SUBDIVISIONS
Tableau 37—Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931
Tableau 38—Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931
APPENDICE
Formules de recensement
Description des divisions de recensement

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province d'Alberta telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931, avec les chiffres des emblavures et de la production en 1930. Partout où possible les chiffres des recensements antérieurs sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes

entre les recensements.

Date du recensement. Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du ler juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du Jer avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril, Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce que le recensement pris en juin doit couvrir un plus grand nombre d'animaux puisqu'il porte sur ceux nés dennie syril

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1cr juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du siron et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.-Pour les fins du recensement la province a été divisée en 1,196 régions d'énumération, dont 950 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier luimême ou d'un membre compétent de la famille. Les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa après avoir été examinés par les commissaires du recensement. Les formules ont ensuite été soigneusement dépouillées par un personnel spécial et toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires pour la compléter.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier

les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.-Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et taxes des fermes sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur. étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et capables d'estimer exactement. D'un autre côté, les superficies, les productions et les valeurs des récoltes et les données sur les produits animaux portant sur l'année 1930, dans la plupart des cas, ont été au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu de fermiers tiennent des écritures; toutefois un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au prélevement de ces données. Le volume du Recensement donnant la compilation de ces résultats donnera aussi une analyse détaillée de la relativité des chiffres du Recensement, de l'écoulement des produits, et autres informations.

Questionnaire ginêral des fermes.-Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricoles; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état des fermes; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes espèces de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur les fermes; 16 sur les animaux tués sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour "les fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour fermes "inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant agricole la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de receasement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chaque récolte de grain ou autres récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois au recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.

(2) Population de la ferme.

(3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la forme

(4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.

- (5) Hypothèques sur les fermes.
 - (6) Genre de route conduisant à la ferme.
 - (7) Distance du marché le plus rapproché ou de la gare de chemin de fer.
 - (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos. (9) Le nombre de fermes avant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
 - (10) Nombre de radios.
 - Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant, et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme, Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, avant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui, en 1931, était en culture ou pâturage; qu'elle fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".-Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déià fait un commencement de défrichement et de culture et sux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souches ont été déblayés mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricele.-Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.-Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à gages ou salaire, soit comme locataire ou comme récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

Ferme "propriété partielle".-- Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à la question qui est l'objet du tableau. Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui

ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui. Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est maintenant capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface converte par les bâti-

ments. Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, ainsi que tous les hâtiments et améliorations sur cette forme. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée,

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie et à celle des bestiaux telle que donnée par le fermier. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était compétent pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme inste

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes. Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne compand pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Le premier reconsement de l'agriculture du territoire formant approximativement ce qui est aujourd'hui la province d'Alberta est compris dans le recensement de 1881 des Territoires du Nord-Ouest. La population de cette partie de la Prairie était alors de 25,378 ames. On y comptait 285 fermes, dont 274 étaient occupées par le propriétaire; 61 couvraient de 1 à 10 acres; 9, de 11 à 50 acres; 2 de 51 à 100 acres; 34, de 101 à 200 acres; et 179, 200 acres ou plus.

Les fermes occupées comprenzient 114.031 acres, dont 14.088 acres défrichées, 7.755 acres en culture, 4.354 acres en pâturage et 64 acres en iardins et versers.

En 1880, on récoltait 50,648 boisseaux de blé sur 2,402 acres, 34,923 boisseaux de pommes de terre sur 317 acres et 4,491 tonnes de foin sur 2,247 acres. On récoltait en outre la même année 24,680 boisseaux d'orge, 33,705 boisseaux d'avoine, 771 boisseaux de pois et haricots, 200 boisseaux de mais, 8,918 boisseaux de navete et 995 boisseaux d'autres plantes-racines. Les colons du temps possédaient et 1881, 6,312 chevaux, 3,255 bêtes à cornes, 306 moutons et 1,327 porcs. Le tableau I, qui suit, montre le développement des années subséquentes. Il est inféressant de noter qu'entre 1881 et 1901 le nombre des fermes a augmenté de 285 à 9.479 ou de plus de 33 fois, que la superficie occurrée a rassé de 114.031 acres à 2.735.630 acres ou plus de 23 fois, et la superficie défrichée de 14,088 acres à 474,694 acres ou plus de 33 fois.

TABLEAU I.-POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1885-1981

Item	Unité	1885(1)	1891(1)	1901	1906	1911
Population Rurale Urbains Pourceatage, rurale	nomb.	15,533 (2) (2) (2)	25, 277 (7) (7) (7)	73,022 54,489 18,533 74-6	185,412 127,879 68,033 68-7	236,635
Superficie en terre arable	acres	(3)	(2)	(2)	87,450,000	87,450,000
Fermes occupées	nomb.	1,091	(2)	9,479	30,286	60,559
Superficie de terre occupée	scres p.c.	1,714,113 (7)	(²) (²)	2,735,630 (2)	(P) (2)	(°) 17,359,333 19 - 9
Superficie défricbée. P.c. de la terre arable P.c. de la superficie occupée. Superficie moyenne par ferme. Superficie moyenne de terre défricbée, par ferme	acres p.c. acres	16,307 (7) 1-0 1,571-1	(F) (F) (F)	474,694 (2) 17-4 288-6	(2) (2) (2) (3)	(3) 4,351,698 5-0 25-1 286-7
Personnes occupées dans l'agriculture.	nomb.	1.590	(2)	(2)	(2)	80.528
Acres par personne occupée dans l'agriculture	acres	1,078-1	(7)	(7)	(2)	215-6
Acres défricbées par personne occupée dans l'agri- culture		10-3	(2)	(1)	(2)	54-0

Item	Unité	1916	1921	1926	1931
Population	nomb.	496,525	588,454	607,599	731,605
Rurale	a	507,776	365,550	878,781	458,097
Urbaine	"	188,749	222,904	233,848	278,508
Pourcentage, rurale	p.c.	62-0	62-1	61-5	61-9
Superficie en terre arable	acres	87,450,000	87, 450, 000	87,450,000	87,450,000
Fermes occupées	nomb.	67,977	82,954	77, 130	97,408
Superficie de terre occupée	acres p.c.	23,062,767 26-4	(°)29,293,053 33·5		(4)38,977,457 44-6
Superficie défrichée	actes	7,510,303	(2)11,768,042	(3)13,204,114	(*)17,748,518
P.c. de la terre arable	p.c.	8-6	13.5	15-1	20-3
P.c. de la superficie occupée		32-6	40-2	46-2	45-5
Superficie moyenne par ferme	acres	339-3	353 - 1	370-5	400-1
Superficie moyenne de terre défrichée, par ferme		110-5	141-9	171-2	182-2
Personnes occupées dans l'agriculture	nomb.	(3)	114, 202	(*)	(4)145,747
Acres par personne occupée dans l'agriculture	acres	(2)	256-5	(2)	267-4
Acres défricbées par personne occupée dans l'agriculture	44	(1)	103 - 0	(2)	121-8

Pour le district provisoire d'Alberta.

Comprend la terre défrichée des réserves indienne
 Comprend la superficie des réserves indiennes.
 Chiffre préliminaire.

⁹¹¹²⁹⁻⁵¹

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1931

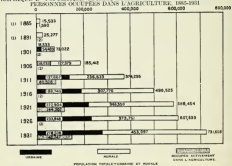
La superficie totale de la province d'Alberta est placée à 159, 222,000 acres, solon une estimation faits le ler juin 1931; 33,977,457 acres, ou 24.5 p.c. du total, sost occupées comme ferme à cette dats. L'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 57,26,000 acres dont 4 ° 5 puerficie totale et 32.7° nc. de la

de terre susceptible de culture est estimée à 87,459,000 acres dont 44-5 p.c. étaiset occupes ions un recisement. En 1907, 28,757,878 acres étaiset occupes soit 17-9 p.c. de la superficie toule et 23-7 p.c. de la terre susceptible de culture.

resuperible de culture.

resultant de la companie de la companie de la de tableau I mostre que toute la population tant urbaine que rurale a augmenté constamment jusqu'à 1911. Les propertion de population rurale à la population globale

de la province a diminué continuellement de 1901 à 1916 mais est restée à peu près stable depuis. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a siteint son maximum avec 145,47 en 1931. GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, 1885-1931



(9) Pour le district provisoire d'Alberta.
(2) Inconnu.

Le questionanire agricole du recessement de 1931 a, pour la première fois, fait un relevé de la population des fermes et de la mând -deuver parciole. La population des fermes de le l'Alberta et de 15,007 ou 31 à p. c. de la population globale en 1931 et 82-8 p. c. de la population rurale. Ici, la comparaison avec les recessements antièreurs a peut se liaire mais su y viori que 17-2 p. c. de la population rurale lo contacuer apport avec les fermes et que ce chiffre représente principalement des personnes habitant de petits hameaux. Des personnes correptes dans l'agriculture (tableau II), 129,077 set membres de la familia coupant la ferme, 7,209 sont des employés permanents et 86,116 des employés temporaires. En 1930 il a été payé 41,009,009 pour 1,008, 416 semane par louve du traval exférier pour leur exploitations. En déclusion 374,409 semaines de travail du total pour les appliquer au travail des 7,200 employés permanents, il reste pour les 86,116 employés temporaires per presonne.

Le tableau II donne le nombre de travailleurs des fermes et le nombre de semaines de travail loué en 1930 par grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées en 1931.

TABLEAU II.—MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1980, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1981

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés perma- nents	Employés tempo- raires	Semaines de tra- vail loué	
Foutes fermes occupées	129.077	7,200	86,116	1.038.418	
1- 4 acres	831	25	91	2,009	
5- 10 "	937	33	218	3,13	
11- 50 "	1,493	68	469	7,32	
51-100 "	1,850	59	660	7,97	
101-200 "	44,410	669	14,889	121,39	
201-299 "	4,539	211	2,758	31,43	
300-479 "	35,468	1,555	23,592	244,97	
480-639 "	14,448	1,104	12,428	156,68	
640 acres et plus	25, 101	3,476	31,011	463,48	

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1.000 ACRES OCCULÉES

Grandeur de la ferme	Membres	Employés	Employés	Semaines
	de la	perma-	tempo-	de tra-
	famille	nents	raires	vail loué
Toute from comptes - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0-2 15-6 5-5 1-8 0-4 0-1 0-3 0-2 0-2	2.2 56.5 36.5 12.4 4.7 2.4 3.3 2.7 2.6 1.7	26-1,250-1 524-193-1 56-19-38-6 28-2 32-5

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

ites fermes	occupées	7-3	0-4	4-9	58 -
1- 4 ac	2705	596-1	17-9	65-3	1.441
		204-4	7-2	47-5	683
11- 50	*	61-1	2-8	19-2	299
51-100	"	22-6	0.7	8-0	97
101-200	"	17-2	0.3	5-8	46
201-299	"	9-8	0.5	6-0	68
300-479	n .	7-6	0.3	5-0	52
	it .	5.5	0.4	4-7	59
640 notes		3-5	0.5	4-3	63 -

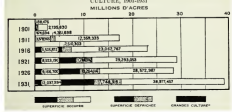
Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée et défrichée que les fermes plus grandes.

Mourement de la population.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 3,657 personnes ont laisés la ferme pour habiter la vuile ou le village et 3,225 on thiasés les villes ou villages pour naller vivre sur des fermes, augmentant la population des fermes de 171 personnes. Ce changement se décompose en une augmentation nette de 246 hommes et une dimination de 75 fermes.

Etat de la terre.—Le tablesa I et le graphique II montrest que la superficie défrichée a atteint son maximm, à 17,78,518 acres, en 1901; entre 1901 et 1911 les augmentations out été phénoménales. La superficie occupée a aussi atteint son maximm en 1931, 38,977,457 acres. Entre 1885 et 1901 l'augmentation dia la superficie occupée n'est poss aussi pronocese que celle de la superficie défrichée, mais entre 1901 cocupée est de 1,571-1 acres par ferme, mais ce 1801 elle est réduite à 285-6 acres et ce 1911 à 289-7 acres, et de cette date jaugu'à 1931 elle remonte à 490-1 acres. La moyenne de trer défriche par ferme a sage menté continuellement de 14-9 acres en 1885 à 18-2 acres en 1931. La forte moyenne de superficie de terro cocepte en SSS vient de la prédominance de ranche les premières anafes de colonisation de l'Alberta de 19-9 acres en 1835 à 18-2 acres en 1931. La forte moyenne de superficie de terro cocepte en SSS vient de la prédominance de ranche les premières années de colonisation de l'Alberta de 19-1 de 1932 de 193

La superficie en grandes cultures est de 12,037,384 acres en 1931 comparativement à 9,166,700 acres en 1926, une augmentation de 31-3 p.c. Chaque recensement releve une expansion des grandes cultures, particulièrement frappante aux premiers recensements. (Voir le graphique II).

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, 1901-1931



Le tableau III donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage, de 1901 à

Ce tableau montre qu'entre 1901 et 1926 les pourcentages de la terre occupée qui est défrichée et sous grandes eultures ont continuellements augmenté. Il son cilimina léglement au cours de la période de ciuq aas après 1926. La proportion de superficie en jachère a augmenté rapidement entre 1911 et 1921. La proportion atou du terre déficiénée mise es platurage, quolque faible, a augmenté entre 1921 et 1931, seule période sur laquelle existent des informations. La proportion de terre boisée varie considérablement, superneanter apidement entre 1911 et 1918, diminuant depuis lors jacque le 1921 et faisant des gains noveurs depuis cette deraière année. La proportion en prairie ou pâturage naturel a diminué constamment de 1911 à 1931.

TABLEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Terre occupée.	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Terre défrichée en culture. en jachère. en pâturage en vergers et petits fruits Autres.	17-4 6-9 (1) (2) (2)	25-1 19-3 1-4 (*) (2)	\$2-6 23-9 (1) (1) (2)	40-2 29-1 (*)10-0 0-5 (*) 0-6	32:1 12:6 1:1 (2) (1)	45.5 30.9 11.7 1.3 (2)
Enfriche boisée prairie ou pâturage naturel marécageuse.	82-6 2-4 (1) (2)	74.9 2.4 71.1 1.4	67-4 10-7 51-8 4-9	59-8 7-4 47-7 4-7	53·8 7·6 42·7 3·4	54-8 10-0 40-9 3-5

⁽¹⁾ Inconnu.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur.—Le tabiesa IV montre la distribution des exploitations agricoles par grandeur. de 1901 à 1801, et leur distribution proportionelle. En 1901, 1911 et 1916 le groupe le plus nombreux et celui di cel 101 à 200 acres, mais de 1921 à 1931 les fermes de 201 acres et plus forment le groupe précioninant, les fermes de 101 à 200 acres prenant le deurishre narque. A chaque recenement presque toute les fermes de la province se rangent dans l'une ou l'autre de ces classes. En 1901 la proportion des fermes de 101 acres et plus et de 66.7 è et en 1931 de 8.7 è et plus et 66.7 è et en 1931 de 8.7 è et en 1931 de

TABLEAU IV.-FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total 1 - 10 acres 11 - 50 " 51 - 100 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 acres et plus.	9,479 91 70 154 6,577 2,587	60,559 891 304 907 34,436 24,021	67,977 1,185 793 34,584 31,415	82,954 696 605 1,216 35,278 45,159	77,130 1,997 1,150 29 605 44,388	97.40 1.50 1.30 1.77 39.31 53.51
			Distrib	rtion proporti	onnelle	
Total: 1- 10 acres: 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201 acres et plus:	100-0 1-0 0-7 1-6 69-4 27-3	100-0 1-5 0-5 1-5 56-9 39-6	100-0 1-7 1-2 50-9 46-2	100-0 0-8 0-7 1-5 42-5 54-4	100-0 2-6 1-5 38-4 57-5	100- 1- 1- 40- 54-

Le tableau V donne le nombre de fermes et leur superficie classifiées par leur grandeur en 1921 et 1931 et leur augmentation ou diminution numérique et proportionnelle pendant cette période ainsi que leur pourcentage de distribution proportionnelle.

Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a augmenté de 124 é p. c. et leur superficie de 135 0 p. c. et les fermes de 5 il 0 acres not augmenté de 190 de a nombre et de 25 ap. c. es superficie au cours de la décade. Les groupes suivants montrest également des augmentations celui de 11 à 50 acres. à 115 0 p. c. en nombre et 106 é p. c. en superficie et le groupe de 51 à 100 acres. À 45 p. c. en nombre et 44 1 p. c. en superficie. Se 1930, c. en superficie et le groupe de 15 à 100 acres. À 45 p. c. en nombre et 44 1 p. c. en superficie. Se 1930, c. en superficie et le groupe de moindre superficie prenant 4 ° p.c. du nombre global des formes et 0.52 p.c. de la superficie ritotale commarktieurent 3.5 · 1 p.c. en nombre et 0.54 · 10. c. superficie et pells. Le rouse

^(*) Moins d'un dixième d'un pour cent.

^(*) Moins d'un dixième d'un pour cen
(*) Comprend la terre non cultivée.

des fermes de 101 à 200 acres a augmenté de 11-5 p.c. en nombre e 11-3 p.c. en superficie, étant le dessième plus important groupe tant en nombre qu'en superficie à chaque receasement. En 1931, ces fermes formest 40-4 p.c. du total et 16-9 p.c. de la superficie obstantivement à 42-5 et 18-2 p.c. respectivement en 1921. Les fermes de 201 à 230 acres not superficie, formant 3-4 p.c. du nombre total et 2-1 p.c. de la superficie. En groupe le plus important, celui des fremes de 201 acres et plus, aucmenté de 25-p.c. de la superficie. En groupe le plus important, celui des fremes de 200 acres et plus, a namenté de 17-p.c. en nombre et de 85-5 p.c. en superficie au cours de la décade 1921-1931. Tercectifs de 15-15-25 ac 1931 de 19

TABLEAU V.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921—1921

Item	Unité	1921	1931	Augmentat	non(1)	Distributi	ion p.c.
rem	Carte	1841	1931	Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes	nomb.	82,954	97, 408	14.454	17-4	100-0	100-
uperficie des fermes	acres	(2) 29,242,376	38, 977, 457	9.735.081	33-3	100-0	100-
Superficie moyenne par ferme	66	352-5	400-1	47-6	13-5	-	-
-4 acres	nomb.	295	692	397	134-6	0.4	0.5
Superficie des fermes	acres	658	1,607	951	145-0	(2)	(2)
Superficie moyenne par ferme	- 44	2-3	2-3	0-I	4-5		
-10 acres	nomb.	401	810	409	102-0	0.5	0.1
superficie des fermes	acres	3,107	5.974	2,867	92-3	(3)	(3)
Superficie moyenne par ferme	66	7-7	7-4	-0.3	-3.9	-	
1-50 acres	nomb.	605	1,301	696	115-0	0.7	1.1
Superficie des fermes	acres	18.349	37,913	19,564	106-6	0.1	0-1
Superficie moyenne par ferme		30-3	29-1	-1-2	-4.0	- 1	
1-100 acres	nomb.	1,216	1.774	558	45-9	1.5	1.1
superficie des fermes	acres	98, 188	141,500	43,319	44-1	0.3	0.
Superficie moyenne par ferme		80-7	79-8	-0.9	-1.1	- 1	-
01-200 acres	nomb.	35, 278	39,318	4.040	11-5	42.5	40-
Superficie des fermes	acres	5,616,245	6.250,301	634,056	11-3	19.2	16-6
Superficie moyenne par ferme		159-2	159-0	-0.2	-0.1		-
01-299 acres	nomb.	2,415	3,303	888	36-8	2.9	3 -
superficie des fermes	acres	601,013	827, 108	226,094	37-6	2.1	2.1
Superficie moyenne par ferme		248-9	250-4	1.5	0-6	-	-
00 acres et plus	nomb.	42,744	50,210	7,466	17-5	51-5	51-6
Superficie des fermes	acres	22,904,819	31,713,056	8,808,237	38-5	78-3	81-4
Superficie moyenne par ferme		535-9	631-5	95.7	17-9	-	-

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique diminution.

TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'ensemble) classifie les fermes et leur superficie sécolo la tenure de 1900 à 1931 et le tableau d'elabeaux d'ensemble) classifie la teurue des fermes scion leur superficie en 1921 et 1931. En 1931, des 97, 468 fermes, 70, 751 sont exploitées par leur propriétaire, 309 par des gérants, 11,808 par des locataires et 14,549 par des propriétaires parties ou des exploitaites possédant une partie de leur ferme et louant l'autre partie. Ces chiffres représentent une augmentation de 4,536 propriétaires our 7-4 p.c., mais une diminution de 429 fernate os 57-6 p.c., et une augmentation de 5,736 locataires ou 64-3 p.c., et de 6,537 propriétaires partiels ou 76-2 p.c. au cours de la décade 1921-1931. Il faut se rappeler dans cette 194-194. Le 15-194 le 1940 ville 1940 et 1940 et 1940 ville 1940 ville 1940 et 1940 ville 1940

TABLEAU VI .- RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1925	1931
Propriétaires(I). Locataires Propriétaires partiels	95-8	92-0	84-0	80-3	70-6	73-0
	2-2	3-8	7-1	9-7	14-6	12-1
	2-0	4-2	8-9	10-0	14-8	14-9

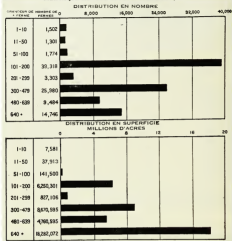
(1) Comprend gérants.

Ce tableau fait voir les changements de tenure surveuss. Le plus significatif est l'abaissement du pourchage des fermes propriété de l'exploitant entre 1901 et 1926, et l'augmentation des pourcentages de fermes exploitées par des locatiers ou par des propriétaires parties. Ce mouvement est légèrement interrompe entre 1926 et 1931 quand la proportion de propriétaires augmente de 70-6 à 73-0 tandis que le nouventage des locataires échien de 14-6 à 12-1.

^(*) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par grandeur.

^(*) Moins d'un dixième d'un pour eent.

GRAPHIQUE III.-FERMES PAR GRANDEUR, 1931



Le tablesu VII montre l'augmentation es superficie des fermes de chaque groupe de teaure entre et 1926 et 1931. L'augmentation es superficie des fermes propriété de 1920 pictiques et de 30 p. p.; des fermes loufes, 31·9 p.c.; et des partiellement loufes, 53·1 p. Entre exploitées par un génant, 1-8 p.c.; des fermes loufes, 31·9 p.c.; et des partiellement loufes, 53·1 p. Entre 1921 et 1926 le fermes propriété de 1-reploitant out du dimins de 30·2 p.c., et celles republicés par un génant, de 19·7 p.c., tandis que les fermes loufes augmentent de 40·9 p.c. et celles republicés par un génant de 19·2 p.c.

TABLEAU VII.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

			1931	Augmentation(2)				
Item 1921(*)	1921(1)	1926(1)		Numé	frique	Proportionnelle		
			1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926		
	ac.	sc.	sc.	80.	80.	p.e.	р с.	
Exploitées par propriétaires " par gérants " par locataires " par propriétaires par- tiels	986,836 3,151,896	15,852,000 791,969 4,440,135 7,424,856	20,616,694 896,319 5,817,679 11,736,774	-4,029,533 -194,867 1,288,239 2,202,745	4,764,694 14,341 1,377,544 4,311,918	-20-3 -19-7 40-9 42-2	30-1 1-8 31-0 58-1	

⁽¹⁾ Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par tenure.

⁽²⁾ Le signe moins (-) indique diminution.

Le tableau VIII donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures de 1921 à 1931. La separficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 47 û acres a corra de la décende. La diminution de la moyenne de superficie des fermes a propriété de l'exploitant est 10-3 acres tandis que l'augmentation pour les fermes locées et de 174 à cares pour les fermes locées et de 174 à cares pour les fermes locées et de 174 à cares pour les fermes locées. Entre 1921 et 1920 la diminution en moyenne de superficie des fermes reporités de l'exploitant est 6-8 acres; des fermes exploitées par un gérant, 26-2 à acres; tandes que dans les fermes louées, il y a augmentation de 4-3 acres. Entre 1921 de 1752 la diminution de superficie moyenne est dans les fermes exploitées par la film de 1821 d

TABLEAU VIII.-SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

	- 1			Augmentation(1)						
Item	1921	1926	1931	Numé	rique	Proportionnelle				
				1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926			
	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.	p.c.	рe.			
outee fermee xploitées par propriétaires. " par gérants. " par locataires " par propriétaires par- tiels.	(7)353-1 301-7 1,353-7 390-5 632-8	(7)370-5 294-9 1,089-4 395-9 648-9	400-1 291-4 2,509-4 492-7 807-2	17-4 -6-8 -264-3 5-4	29.6 -3.6 1,520.0 96.8 168.3	-2·3 -19·5 1·4	8 -1 139 24			

Le signe moins (--) indique diminution.
 Comprend la superficie défrichée des réserves indicanes non classifiée par tenure.

Fermes "propriété partielle".—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie el locataire de l'autre. C'est une condition normale quand le cultivateur loue une partie d'une ferme es vue d'un achai éventuel. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes donne la proportion et la superficie moyenne de ces fermes donne la proportion et la superficie moyenne possible et louée sur ces fermes en 1921, 1926 et 1931. Est en 1921 et 1926 in superficie postale naugmenté de 4:2-2 p.c. et entre 1926 et 1931, de 58-1 p.c. La superficie possible naugmenté de 3:7 p.c. entre 1921 et 1926 et 6:4-3 p.c. et entre 1926 et 1931, des 1931. Extre possible naugmenté de 3:7 p.c. entre 1921 et 1926 et 6:4-3 p.c. et entre 1926 et 1931, des 1931. Est de 1931 et 1931 et

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

					Augmentation(2)					
Item	Unité	1921(1)	1926(1)	1931	1926 sur 1	921	1931 sur 1	926		
					numérique	p.c.	numérique	p.c.		
Toutes fermes, propriété partielle. Toutes fermes, propriété partielle. Superficie moyeuse par ferme. Superficie propriété de l'exploitant. Superficie propriété de l'exploitant. Superficie louée. Superficie louée. Superficie proyense par ferme. Pourcentage possédé. Pourcentage Jouée.	nomb.	8, 253 5, 222, 111 632-8 2, 819, 248 341-6 2, 402, 863 291-2 54-0 46-0	7,424,856 648-9 3,711.732 324-4 3,713,124 324-5 50-0	378-1 6,239,175 429-1 46-8	16-1 892,484 -17-2 1,310,261 33-3	42-2 2-5 31-7 -5-0 54-5 11-4 -7-4	4,311,918 158-3 1,785,867 53-7 2,526,051 104-6	58-1 24-4 48-1 16-6 68-0 32-2 -6-4		

Excepté la superficie des réserves indiennes non classifiée par tenure.
 Le signe moins (—) indique diminution.

Fermes louées.—De 1921 à 1926 l'augmentation en nombre des fermes louées est de 3,142 ou 38-9 p.c. tandis que de 1926 à 1931 elle est de 594 ou 5-3 p.c. Comme déjà va au tableau VIII la moyenne de superficie des fermes louées a sugmenté de 309-5 en 1921 à 392-5 acres en 1921 sugurà 48-27-1 carces en 1931.

En 1931, 2,685 fermes louées, couvrant 2,187,812 acres, ont payé leur loyer en argent; 9,014 fermes, couvrant 3,560,074 acres, l'ont payé en nature et 109 fermes, d'une superficie totale de 69,793 acres, l'ont payé partie en argent et partie en nature.

De même pour la partie louée des fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre, 5, 291 fermiers ont payé en argent le loyer de 3, 165, 983 acres et 9, 249 ont payé en nature le loyer de 2 073 192 acres.

En 1930, \$1,145,910 ont été payés en argent pour le loyer des terres. On n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en nature. En 1920, d'un autre ôté, la valeur du loyer, soit \$11,141,185, comprend une estimation du loyer payé en nature. Comme la majeure partie des terres louées de l'Alberta sont sur une base de paiement en nature, la comparaison d'une moyenne de loyer à l'acre entre les deux recensements n'est bas sossible. Le tableau X donne la superficie lorsée et défrishée, le loyer payé et la moyenne de loyer payé à l'acre louée et l'Aurer défrishée, par les locataires payant en argest en 1830, selon la grandeur de la ferme en 1831. Il faut aussi se rappeler que les petites fermes ent proportionnellement plus de terre défrishée une les ulus vrandes feur

On remarquera que le loyer à l'acre diminue de 826-61 sur les fermes de 1 à 4 acres à 80-10 sur les fermes de 600 acres et plus. Une des raisons du bas loyer des plus grandes fermes de l'Alberta s'evilique par le fait que de grandes étendes de terre sont sons bail de pâturage avec le gouvernement. En 1931 la super-ficie ainsi Jouée est de nius de trois millione d'avec.

TABLEAU X.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉPRICHÉE. SELON LA GRANDEUR DE LA FERME. 1831(1)

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	8
Toutes formes 1 - 4 acres - 10 " - 10 " - 10 - 0" - 10 - 00" - 10	5,353,795 363 1,711 7,556 11,690 162,008 36,718 359,072 263,263 4,511,414	480,325 326 1,245 4,313 5,053 57,073 13,365 107,685 66,614 224,651	1,092,960 9,660 16,920 38,280 27,080 150,120 37,040 218,930 126,670 468,260	0·20 26·61 9·89 5·07 2·32 0·93 1·01 0·61 0·48	2-28 29-63 13-59 8-88 5-63 2-77 2-03 1-90 2-08

⁽¹⁾ Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930 et ne peuvent donc être absolument exacts pour l'une ou l'autre année. Ces chiffres ne s'appliquent pas aux fermes exploitées par des locataires payant partie en argent et parties en l'autre année.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de l'Alberta par groupes de grandeur en 1921 et 1931 et le tableau XI montre la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure ces deux années de recensement.

TABLEAU XI.-DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

			1921			1981				
Grandeur	Tou-	Occupées par					Occupées par			
de la ferme	tes fer- mes	Pro- prié- taire	Gé- rant	Loca- taire	Proprié- taire partiel	Tou- tes fer- mes	Pro- prié- taire	Gé- rant	Loca- taire	Proprié- taire partiel
Toutes fermes occupées. 1 - 4 acres. 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 " 300 acres et plus.	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	79-4 74-9 67-1 65-1 83-2 90-2 75-4 71-1	0-9 1-0 0-2 2-1 1-1 0-4 0-7 1-3	9-7 22-4 28-7 26-5 12-9 7-7 8-3 10-9	10-0 1-7 4-0 6-3 2-8 1-7 15-6 16-7	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	72-6 74-7 63-8 65-6 82-4 89-6 74-6 59-2	0-3 0-4 0-9 0-9 0-4 0-1 0-2	12·1 21·5 28·0 24·0 13·8 9·2 11·2 13·7	14-9 3-4 7-3 9-5 3-4 1-1 14-0 26-7

Ce tableau indique qu'en 1981 les locataires occupaient use plus forte proportion numérique de petites fermes tandis que les exploitats partiellement propriétaires et partiellement locataires sont plus nombreux proportionnellement sur des fermes de 300 acres on plus. Dass chaque groupe par grandeur de la ferme les propriétaires occupents la plus forbe proportion est les plus forte dans les propriétaires de 500 acres ou plus. Les gérants sont peu nombreux dans chaque groupe.

VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE

Les tableaux let 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre déficiée de 1901 à 1931 et le tableau XII mentre les pourcentages d'augmentation dans la valeur de la ferme pour la même période.

La valeur totale de la propriété agricole a décra us cours de la décade de 1921 à 1931 de 899, 005, 160 ou 10-2 p.c. De 1921 à 1929 la diministrio est de 18-4 p.c. mais de 1926 à 1931 il y a sugmentation de 10-9 p.c. La valeur moyenne des fermes de l'Alberta es 1931 est de 88, 262 comparativement à \$10, 247 en 1926, \$31, 675 en 1921, \$8, 346 en 1916, \$8, 134 en 1911 et 83, 661 en 1901, use diministrio de 12-9 p.c. entre 1926 et 1931, de 12-2 p.c. entre 1921 et 1926 mais une augmentation de 32-0 p.c. entre 1916 et 1921, de 8-7 p.c. entre 1911 et 1916 et de 122-2 p.c. entre 1901 et 1911. La valeur par ferme a augmenté de 143-8 p.c. au cours de la période de trente ans entre 1901 et 1931.

La valeur moyenne de la propriété agricole à l'acre est de 822-31 en 1931 comparativement à 827-66 en 1936 et 835. de n 1921, une dimination de 19-3 p.c. entre 1923 et 1931 et de 16-3 p.c. entre 1921 et 1926. La valeur de la terre elle-même, esparée de la valeur des beliuments, de l'outlinge et des bestiaux, a augmenté de 8-9 p.c. entre 1923 et 1931 mais a diminaé de 19-7 p.c. entre 1921 et 1926. Il y a des diminutions dans ce deux périodes de la valeur moyenne des fermes par arce occupée et par acre défrichée.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA



La valeur des bâtiments a augmenté de 17-1 p.c. entre 1996 et 1931 mais a diminaé de 3-7 p.c. entre 1992 et 1996. La valeur moyenne des bâtiments par ferme a augmenté de 272-0 p.c. au cours de la période de trente ans 1901-1931.
La valeur de l'outillace et des machines a augmenté de 22-4 p.c. entre 1998 et 1931 et diminué de 11-1

p.c. entre 1921 et 1926. L'augmentation de la valeur moyenne par ferme entre 1901 et 1931 est de 419-1 p.c.

TABLEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE EN VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931(*)

Item	1911	1916	1921	1926	1931
	sur	sur	sur	sur	sur
	1901	1911	1916	1921	1926
Total. Terre. Bâtiments Outillage Bétail	1,319-7	22-1	61-1	-18·4	10-0
	2,520-4	6-2	66-7	-19·7	8-9
	1,032-5	35-6	121-0	-3·7	17-1
	1,001-6	70-7	141-1	-11·1	32-4
	427-6	67-0	-1-2	-30·8	-14-0
Moyenne par ferme— Total. Total. Batiments. Outilinge Bétail	122-2	8-7	32-0	-12·2	-12-9
	310-2	-5-4	36-6	-13·6	-13-7
	77-0	20-7	81-2	3·5	-7-2
	72-3	52-3	97-5	-4·4	4-8
	-17-4	48-8	-19-0	-25·7	-31-8
Moyenne par acre— Total. Total. Ramente Outilisge Bétail.	123-6	-8·1	26-8	-16-3	-19·3
	312-9	-20·0	31-2	-17-7	-20·2
	78-6	2·1	74-1	-1-4	-14·1
	72-5	28·3	90-4	-8-9	-2·9
	—17-0	25·9	-22-2	-29-0	-36·9
Moyenne par acre défrichée—	54-9	-29-3	2-8	-27-3	-18-2
Total	185-8	-38-4	6-4	-28-4	-19-0
Terre	23-5	-21-4	41-0	-14-2	-12-8
Bâtiments	20-3	-1-1	53-8	-20-8	-1-5
Outillage.	42-4	-3-2	37-0	-38-4	-36-0

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique diminution.

La diminution en valeur des bestiaux après 1921 est plus prononcée que pour toute autre classe de propriété. Entre 1926 et 1931 la valeur moyenne des bestiaux par ferme a diminué de 31-8 p.c. et entre 1921 et 1926 de 25-7 n.c.

Le tableau XIII dome la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 801 et montre que la valeur proportionnelle de la terre est à son maximum en 1911. Cette même année les pourcentages de valeur des bâtiments et de l'outillage sont à leur plus bas mais par la suite leur hause est constante. La valeur proportionnelle des bestinats atteints on maximum en 1901 et son minimum en

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ
AGRICOLE. 1901-1991

Item	1901	1911	1915	1921	1926	1931
Total Terre Batiments Outillage Bétail	100-0	100-0	100-0	100-0	100·0	100-0
	37-9	70-0	60-9	63-0	62·0	61-4
	10-3	8-2	9-2	12-6	14·8	15-8
	6-3	4-9	6-8	10-2	11·1	13-4
	45-5	16-9	23-1	14-2	12·1	9-4

Dans la période de trente ans 1901-1931 la proportion de la valeur de la terre à la valeur de la propriété entière, y compris terre, bâtiments, outiliage et bestiaux, a sugmenté de 35-5pc. La proportion en valeur des bâtiments à celle de la propriété entière a augmenté de 5-5 p.c., celle de l'outillage de 7-1 p.c. et la valeur des bestiaux a diminué de 38-1 p.c.,

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le receasement canadien de 1831 a relevé les dettes hypothécaires de toutes les fermes exploitées par leurs propriétaires. Les locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires n'ont répondu que pour la partie dont ils étaient propriétaires. En conséquence, les terres louées de la province n'entrent pas dans ce chapitre. Le tablesu 32 (Alabeur d'ensemble) donne le détail des informations sur les hyvothècules.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette bypothécaire à la valeur de la ferme (terre et bâtiments) seules les fermes "propriété entière" de l'explositat out été recessées une cete question, parce que dans le cas des "propriétaires partiels" la valeur de la ferme était donnée comme un tout. Conséquemment, il était impossible de bes détermine la valeur de la partie couverte par l'hypothècaire si Puisque 80 4 p.c. des fermes de la province déclarant des hypothèques sont la "propriéte entière" de l'explosite de l'explosite

En 1931, 35,003 fermes ou 35-9 p.c. de toutes les fermes occupées déclarent une dette hypothécaire dont la valuer es 1917,519,000 une hypothèque moyena de 35,072 par ferme faisant rapport. Des 70,751 fermes "propriété entière" de l'exploitant, 28,152 ou 39-8 p.c. déclarent des hypothèques. De cellescir 27 sont des fermes de 14 avress; 20, de 5,0 la occes, 150, de 11 40 avers; 20,8, de 51 il 00 avers; 11,075, de 10 il 2000 avres; 2,100, de 190 avres; 2,200, de 190 avres; 2,200 avres; 2,200, de 190 avres; 2,200 av

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées et le montant de la dette déclarée par grandeur de ferme.

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME 1921

Grandeur de la ferme	Nombre e "propriété	de fermes é entière''	Superficie "propriété	des fermes entière"	Valeur des fermes	Valeur de la dette
Crandon de la centre	Total	Ayant déclaré Total hypo- thèque		Ayant déclaré hypo- thèque	"propriété entière"	hypothé- caire
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
outes fermes	70,751 517 517 854 1,461 35,225 2,464	28,152 72 92 150 368 11,075 1,309	20,616,694 1,188 3,745 25,697 116,490 5,594,531 617,055	9.144,892 177 700 4.558 29.823 1,759,021 327,500	422,752,600 996,700 1,075,400 1,911,300 3,563,800 98,032,600 15,689,400	85,766,46 73,80 79,10 143,70 488,70 19,653,40 3,626,20
300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	18,566 5,335 5,812	9,371 2,810 2,905	6,163,380 2,685,113 5,409,495	3,118,635 1,419,193 2,485,285	132,273,800 58,443,200 110,766,400	29,194,7 11,656,2 20,850,5

Le tableau XV donne la proportios du sombre, de la superficie et de la dette hypothécaire des fermes hypothécajes comparativement au mombre, à la superficie et à la valuer des fermes "typorifée entire", et la valuer de la terre et des bétiments de même que la dette hypothécaire à l'acre. On peut voir que au les petties fermes, où la valuer à l'acre est devée, la dette hypothécaire à l'acre est rehitevement pias une les petties fermes, où la valuer à l'acre est devée, la dette hypothécaire à l'acre est rehitevement pias propriétaire augmente avec la gras-deur de la ferme jusqu'au maximum de 23-1 p.c. pour les fermes de 201 à 290 acres et reste felveé pour les groupes de plus grande superficie.

TABLEAU XV.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES
"PROPRIÈTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÈTÉ ENTIÈRE"
SELON LEUR GRANDEUR, 1830.

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant des hypo- thèques à la superficie totale des fermes "propriété entière"	Proportion de l'hypo- thèque à la valeur de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété à l'acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entère" hypothèquée
	p c.	p c.	p.c.	8	8	\$
Toute fermes. 1 - 4 scres. 5 - 10 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	39-8 13-9 17-8 17-6 25-2 31-4 53-1 50-7 50-0	44-4 14-9 18-7 17-7 25-6 31-4 53-1 50-9 45-9	20-3 7-4 7-4 7-5 13-7 20-0 23-1 19-9 18-8	20-51 838-97 287-16 74-38 30-59 17-52 25-43 21-46 21-77 20-48	4-16 62-12 21-12 5-59 4-20 3-51 5-88 4-74 4-34 3-85	9:38 416:95 113:00 31:53 16:39 11:17 11:07 9:36 8:21 8:39

Un examen plus approfondi des données sur les hypothèques fait l'objet du tableau XVI et montre que des 28,152 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes dont ils sont propriétaires, 5,785 exploitent la même ferme depuis vingt ans ou plus; 3,216, depuis 10 à 19 ans; 5,186, depuis 10 à 14 ans; 4,470, depuis 6 à 9 ans; et 7,770, depuis moins de cinq ans. La moyenne d'hypothèque par ferme de ces divers groupes est plus flevére pour les fermes exploritées par le propriétaire depuis moins de cinq ans.

TABLEAU XVI.—NOMBRE DE FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LA MÉME FERME, 1931

		Nombre d'années sur la ferme	Fermiers déclarant des hypo- thèques	Montant des hypo- thèques déclarées	Moyenne par ferme
			nomb.	\$	8
Toutes & Fermiers	ermes "p	repriété entires" déclarant hypothèque at le nombre d'année sur la méme éertne. moins de 2 ann. 2 ann. 2 ann. 4 " 5 - 9 ann. 10-14 " 20 ann et plus.	26,443 2,025 1,876 2,149 1,720 4,476 5,186 3,216	85,766,400 81,029,600 6,609,900 7,733,900 6,391,600 13,263,200 16,465,100 7,782,500 15,886,400	3,047 3,064 3,264 3,579 3,716 2,963 3,175 2,420 2,741

Des 23,152 fermiers décharant des hypothèques sur les fermes "propriété entière", 7,353 sont aés au Canadia; 4,539, dans d'autres pays britanniques; 1,4785, dans des pays étrangers; et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés Canadens décharant des hypothèques forment 29: 6 p.c. de tous les exploitants nés au Canada; les autres nés britanniques sont 30-7 p.c. de tous autres nés britanniques, tandisque les nés à l'étranger constituent 30 7-p.c. de tous les rejoitants nés à l'étranger.

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII donne le nombre d'automobilee, camione-automobilee, tracteurs, etc., dans la province en 1921, 1926 et 1931. En 1931, 4, 1925 fermiers out déclaré de sa automobilee et 7,099, des camions-automobiles les; comparativement à 27,419 déclarant des automobiles et 1,1935, des camions-automobiles en 1926 et 19,371 des automobiles ou camions en 1921. Ces fermiers out déclaré 4,247 automobiles et 7,339 camions en 1931, 29,144 automobiles et 1,251 camions en 1921 et 2,672 et 2,574 et 2,57 déclarant des moteurs à gasoline a augmenté de 14,755 en 1921 à 19,870 en 1926 et 22,137 en 1931. Les fermes déclarant de l'éclairage à l'éclerité do us gas not assis augmenté e nombre pedant cette période, étant 1,190 en 1921, 1,800 en 1926 et 2,786 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des téléphoses a augmenté de 17,555 en 1931 d. 21,316 en 1936 mais, a diminisé à 16,522 en 1931.

TARLEAU XVII -- COMMODITÉS DES FERMES 1921-1931

	Nombre de	fermes faisa	at rapport	Nombre de commodités déclarées			
Item	1921	1926 1931		1921	1926	1931	
Automobiles Camions-automobiles Tracteurs Moteur à gazoline Eclairage à l'électricité ou au gaz Téléphone	8,464 14,755 1,160 17,655	27,419 1,393 10,225 19,870 1,800 21,316	41,025 7,080 21,996 22,137 2,786 16,622	20,616 9,215 (1) 1,160 17,655	29,144 1,421 11,311 (1) 1,800 21,316	42,817 7,319 23,985 26,938 2,786 16,622	

(1) Inconnu

On a inclus dans le recensement de 1931 plusieurs commodités sur les fermes qui n'avaient jamais par un afrieurement et qui en permettent acueur compansiano de ce fait avec les recensements précédents. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) montreut un relevé détaillé de ces commodités par divisions de recensement. Le atableau XVIII donne le nombre de fermes défearant des commodités,

TABLEAU XVIII.-FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Nombre	Fermes déclarant									
Item	fermes faisant rapport	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	déclaré
Automobiles	41.025	39.388	1.530	83	18	1	-	1	-	4	42.817
Lieuses	61.048	51.136	8.177	1.264	316	78	31	16	17	13	73.487
Combines	2.461	2,407	47	6	1	-	-	- 1			2,523
Ecrémeuses	48,059	47,697	362	- 1	-	-	-	- 1	-	-	48, 421
Moteurs électriques	895	754	102	30	8	-	-	1	-	-	1,087
Moteurs à gazoline	22.137	18, 168	3,306	548	86	20	2	1 1	3	3	26.938
Epieuses	1.793	1.756	32	4	- 1	1	-	- 1			26,938 1,837
Trayeuses	366	366	-		- 1	-	-	- 1	- 1	-	366
Camions-automobiles	7,080	6,868	191	16	4	1	-	- 1	-	-	7.319
Silos	379	343	28	6	1	1	-	- 1	-	-	426
Batteuses	12.288	12,126	155	7	- 1	-	- 1	- 1	-	- 1	12,457
Tracteurs	21,996	20,293	1.492	162	31	11	- 6	1	-	- 1	23, 985

Commodités des formes selon la grandeur de la ferme.—De nombreusse funde ont été faites par des économistes agricoles en ce pays et ailleurs sur ce qui serait la grandeur de ferme la plus decountique pour atteindre au coût de revient le plus bas de la production par l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Le tableau XIX donne les nombres de commodifés des fermes selon la grandeur de ferme et par de la farme de la farme. Il semble se dessider use certaine tendace à l'usage de nombre à genre de la farme d

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1681

				_								
Grandeur de la femne	Lie	Lieuses		mbines		eurs à olime	Е	pieuses	euses Batt		Tr	acteurs
Granden de la serme	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres
Toutes fermes 1- 4 acres 5-10 " 11-50 " 11-50 " 11-50 " 11-50 " 101-200 " 201-298 " 300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	73,487 21 34 168 625 17,766 2,684 22,121 10,195 19,873	13-1 5-7 4-4 4-4 2-8 3-2 2-6 2-1	2,523 - - 8 76 21 335 304 1,779	0·1 - 0·1 (°) (°) (°) (°) 0·1 0·1	26,938 31 61 142 154 4,222 852 8,202 4,288 8,986	0-7 19-3 10-2 3-7 1-1 0-7 1-0 0-9 0-9	1,837 - 1 3 75 11 265 214 1,268	(P) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	12,457 6 5 15 53 1,544 375 3,450 2,143 4,866	0·3 3·7 0·9 0·4 0·2 0·5 0·4 0·5	23,985 8 20 42 102 3,344 730 6,546 3,896 9,297	0-6 5-0 3-3 1-1 0-7 0-5 0-9 0-8 0-8 0-8

En 1931, 2,086 fermes de l'Alberta avaient l'eau courante dans la cuisine et 1,474 dans la chambre de bain; 16,622, le téléphone; 17,277, un radio; et 2,786, l'éclairage à l'électricité ou au gaz.

Use nouvelle question s'appliquait su genre de route confuinant à la forme, de 95.696 fermes répondant à dette question, 36 sont sur des routes d'appliale, 6 sur des routes de béton, 25.70 ou 27 pe, au des routes des prairies, 6 sur des routes de béton, 25.70 ou 27 pe, au des routes en gravier, 62.074 ou 64 p.c. sur des chemins de terre non améliorés,

Une autre question nouvelle montre que 26,561 fermes ou 27-3 p.c. de toutes les fermes sont à moins de cinq milles d'un marché; 33,685, ou 34-6 p.c., entre 5-64 milles; 18,197, ou 19-4 p.c. entre 10 et 14 milles; 10,848 entre 15 et 24 milles; ot 5,266, à 25 milles ou plus, et les autres n'out pas fait rapport.

Du nombre global des fermes, 32,887 ou 33 · 6 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer; 33,00 · 34 · 4 p.c. entre 5 et 9 milles; 16,697, ou 17 · 1 p.c., entre 10 et 14 milles; 8,961, ou 9 · 2 p.c., entre 15 et 24 milles; et 3,483, à 25 milles ou plus, et les autres rot rien déclaré.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 relève des informations sur les dépenses en argent pour proveut de sammale, engrais commerciaux, puivérisants chimiques, semences pour champs et jardins, courant éléctrique pour échairge et force motrice, tasse et coût de la maind-éverve. Le montant en argent dépensé pour ces divers item est donné dans le tableau I (tableaux d'ensemble) et le détail par divisions de recensement dans le tableau 23.

Provende animale.—En 1989, 23,387 fermes ont déclaré use dépense de \$3,987,580 ou use moyenne de \$1,818.0 par ferme faisant rapport. Cesi se compare à \$2,958,586 ac 1925 et \$14.71,085 en 1920, use diminution dans les dépenses de \$11,03,388 ou 74-9 p.c. pendant la période de dix ans, due probablement pour la plus grande partie à use diminution de prir la plus qu'au de moindre consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 222 fermiers ont dépensé \$16,950, ou une moyenne de \$76.35 par ferme faisant rapport, tandis qu'en 1925 et 1920 ces dépenses étaient de \$13.535 et \$44.261 respectivement.

Pulvérisants chimiques.—Les dépenses pour produits chimiques à vaporisation ont aussi été faibles, étant de seulement \$40,762 pendant la saison de croissance de 1930. Cette constatation paraissant pour la première fois au recensement de 1931, nulle comparaison avec les recensements antérieurs n'est possible.

Semences.—En 1930 31,409 fermiers déclarent une dépense de \$2,323,520 pour graines de semence pour champs et jardins, ou \$73.98 par ferme faisant rapport, comparativement à \$2,038,387 en 1925 et \$6,-727,884 en 1925.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 1,654 fermiers déclarent une dépense de \$101,070 pour éclairage et force motrice électriques en 1930, ou une moyenne de \$61.11 par ferme faisant rapport. Les comparaisons avec les autres recensements ne sont pas possibles.

Main-d'œuvre (argent et pension).— La dépense la plus élevée par ferme est celle de la main-d'œuvre; en 1900 39,45f fermes out déclaré une dépense de \$16,006,200, ou une moyenne de \$420,00 par ferme faissant rapport, companyimement à \$16,30,50 re 10,55 e \$15,11,303 en 1109, \$25,26,503 en 1910 et \$25,85,500 en 1000. La main-d'œuvre louée en 1900 représente 1,008,418 semaines de travail, ou une moyenne de 26-3 semaines par ferme faissant rapport, et une défense moveme de \$15,500 en resmis

Taxes.—Four la première fois le questionnaire du recessement de 1801 l'est enquis des taxes payées ou payables pour 1080 sur les fermes, terrese béhitments, mais seulements sur les terres exploitées par leur propriétaire. Les propriétaires partiels, ne pouvant répondre à cette question que pour la partie dont ils sont propriétaires, out été élimines de ces calculs. Les taxes payées par les propriétaires de forme sont de 83,640,770 soit une moyenne de 573.73 par ferme exploitée par son propriétaire, 80,27 à l'acro occupée, 90,56 à l'arce déclinée et 913.33 par \$1,000 d'evaluation. Les fermes de 1 à acres on payée en moyenne 181,75 à l'acro cecupée, 90,56 à l'acre de 160 à 100 acres, 93,400 d'evaluation. Les fermes de 1 à acres on payée en moyenne 181,75 à l'acro cecupée, 90,500 de 100 à 200 acres, 93,500 de 200 à 200 à 200 acres, 93,500 de 200 à 200 à 200 acres, 93,500 de 200 à 200 acres, 93,500 de 200 à 200 acres, 93,500 de 200 à 200

Dépuse mayenne par 168 acres occupées et défrichées.—Les dépesses pour les item mentionnés cidensus par 100 acres occupées ou défrichées sont donnés su tableux XX. Les plus fortes dépenses par 100 acres sont pour la main-d'ouvre et les taxes. Celles pour provende et pour semeces, quoique vonant essaite, sont de beauxous pinéfrienres un premières. La moyenne de dépesse par 100 acres dérichées montre des diminutions entre 1920 et 1930 de 1940.15 pour la provende, de 80.28 pour les esgrais, de 8412 pour les semeces et de \$60.08 pour la main-d'euvers.

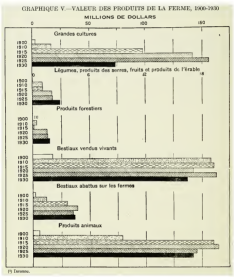
TABLEAU XX ... DÉPENSE MOYENNE EN 1930 PAR 190 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES 1931

Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
Provende animale Engruis Put'erinants chimiques	9-49 0-04 0-10 5-96	\$ 20.83 0.10 0.23 13.09
Committee theregie électriques Malin-Couvre (argent et pension) Tasse (1)	0-26 42-60 19-55	0.57 93.56 42.94

⁽¹⁾ Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'essemble) donnent la valeur des produits de la ferme de 1900 à 1900. La valeur globale de ces produits et de 1818,589,680 es 1930 companyativement à 8202,389,990 en 1932 et 1817,555,593 en 1920. La dimination en valeur entre 1925 et 1930 est de 855,489,594 on 42-3 p.c. En 1915, la valeur de text se produits de la ferme est de 812,000,590 companyativement à 849,534,580 en 1910 et de 53,580,090 en 1900. En 1900 la valeur de text produits forestiers des fermes a dest pas comme, mais elle est des considéres, de se de 1900 de 1900 de 1900 et 1900 de 1900 d



Le tableau XXI montre la distribution des augmentations et des diminutions des différents produite entrant dans lo total de la production agricole de la province. Entre 1925 et 1936 il 3 es de diminutions en valeur de 52 s p.c. pour les grandes cultures, de 18-3 p.c. pour les animans vendus vivants et de 2-0 p.c. excepté des animans abattus qui cut diminuté de 19 p.c. p.c. et des produits animans dont la diminuté nei se excepté des animans abattus qui cut diminuté de 19 p.c. p.c. et des produits animans dont la diminution de 19 capte et de 19-2 p.c. et des produits a augmenté de 32-1 p.c. et entre 1916 et 1916 le 1915 le Augmentation en et de 192-5 p.c. lifest te empoder que, sur les questionnaires, les animans vendus vivants en 1921, 1926 et 1931 et les animans abattus en 1925 et 1936 lerrent limités sux animans dévés sur les fermes qu'ils eussent dés dévés sur la ferme con achettés.

TABLEAU XXI.-AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1910-1930

		Numér		Proportionnelle(1)				
Item	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1930 sur 1925	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1930 sur 1925
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p c.	p.c.	p.e.
Tous produits Grandes cultures Légumes et fruits (?) Produits forestiers Animaux vendus vivants. Animaux abattus Produits animaux	93,457,272 81,560,199 5,289 -318,962 261,252 2,210,957 9,738,537	45,555,008 43,692,762 724,266 1,408,656 -2,198,312 1,122,397 608,929	14,958,992 267,650 93,351 2,540,047 -483,549	190, 173 -3, 190, 783 103, 791	192-5 479-3 0-5 -76-2 1-4 154-8 102-4	32·1 44·3 63·4 1,412·6 -11·4 30·8 3·2	7-9 10-5 14-3 6-2 14-9 -10-2 -12-1	-42 -52 20 11 -16 2

 ⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique diminution.
 (2) Le valeur des fruits est inconnue nour 1925.

Valeur movenne de la production agricole par ferme. Le tableau XXII donne la valeur movenne des produits de la ferme pour chaque année de recensement de 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme était à son maximum à \$2.623 en 1925 mais a baissé à \$1.199 ou 54-3 p.c. entre cette date et 1930. Entre 1900 et 1910 la valeur moyenne de la production augmenta de \$612 à \$802; cette hausse atteignait \$2,089 au cours des cinq années suivantes continuant l'ascension jusqu'à \$2,261 en 1920 et à son maximum en 1925.

Le pourcentage en valeur moyenne de tous produits obtenu par la valeur moyenne des grandes cultures a diminué de 10 · 0 n.c. entre 1900 et 1910. Cette diminution s'accompagne d'augmentations des proportions en valeur moyenne par ferme contribuées par les animaux vendus vivants et les produits animaux. En 1915 il y a un changement décisif dans les proportions de la valeur moyenne contribuées par les différents produits, la proportion de la valeur movenne contribuée par les récoltes augmentait de 34-3 p.c. Cette avance était accompagnée principalement de reculs dans les proportions contribuées par les animaux vendus vivants et les produits animaux. En 1920 et 1925 l'apportionnement en valeur moyenne des récoltes s'est continué. Entre 1925 et 1930 la relativité chance de nouveau. On constate ici une diminution de la valeur moyenne des récoltes de 14-2 p.c. et des augmentations proportionnelles des animaux vendus vivants de 4.4 n.c., et des produits animaux, de 6-0 p.c.

TABLEAU XXII --VALEUR MOVENNE DES PRODUITS PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPOR-TIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930				
	\$	\$	\$	\$	\$	\$				
Tous produits. Grandes cultures. Légumes. Légumes. Produits produits de l'érable. Produits forestiers. Animaux vendus vivants. Animaux abattus. Produits animaux.	(1)612 276 3 (7) 224 29 79	802 281 19 (*) 7 314 24 157	2,089 1,450 17 1 284 54 283	(*)2,261 1,715 22 (*) 18 (*)206 57 239	2,623 2,038 28 (7) 21 (1)255 (1)55 226	(*)1,199 762 26 (*) 18 (*)169 (*)45 176				
	Pourcentage du total									
-	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.e.				
Tous produits. Grandes cultures. Légumes. Produits produits de l'érable. Produits forestiers. Animaux vendus vivaats. Animaux abattus. Produits animaux.	100-0 45-1 0-6 (⁷) 36-7 4-8 12-8	100-0 35-1 2-3 (5) 0-9 39-2 2-9 19-6	100-0 69-4 0-8 0-1 13-6 2-6 13-6	100-0 75-9 1-0 (3) 0-8 (4)9-1 2-5 10-6	100-0 77-7 1-1 (2) 0-8 (4)9-7 (4)2-1 8-6	100·0 63·5 2·2 (*) 1·5 (*)14·1 (*)3·8 14·6				

⁽¹⁾ La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.

Inconnu. Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des pépinières en 1930.) Limité aux animaux élevés sur les fermes faisant rapport.

Moins d'un dollar.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.—Le tableau XXIII montre la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. La valeur globale des produits en 1900 ne comprend pas la valeur des produits forestiers. Entre 1900 et 1910 il s'est produit un léger déclin de la valeur moyenne, suivi d'une hausse en 1915 et par de nouvelles diminutions à chaque recensement subséquent.

TABLEAU XXIII -VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1830, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Fous produits Grandes cuitures. Légumes. Fruits et produits de l'érable. Produits forestiers. Animans vendus vivants. Produits animans.	\$ (1)1,222 552 7 (448 59 157	\$ 1,116 391 26 - 10 437 33 219	\$ 1,891 1,313 15 1 257 48 256	\$ (2)1,594 1,209 16 - 13 (4)145 40 169	\$ 1,532 1,191 16 (5) 12 (4)149 (1)32 132	\$ (*)658 418 14 16 (4)80 (4)28 (4)28

Produits forestiers non compris.

GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, de même que les recensements précédents depuis 1906, donne la superficiele rendement et la valour des grandes cultures nour l'année précédant le recensement et la superficie sous culture au cours de l'année du recensement.



Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 traite des superficies ensemencées; le tableau 9, des grandes cultures: et le tableau 10, de la valeur des récoltes aux plus récents recensements. La superficie emblayée a constamment augmenté d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum de 12,037,394 acres en 1931. Le graphique VI montre la superficie en grande culture à chaque recensement de 1901 à 1931.

Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXIV donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines cultures à toutes les fermes relevées aux recensements de 1921, 1926 et 1931. Les cultures les plus répandues à chacun de ces recensements sont le blé, l'avoine, les pommes de terre et l'orge.

TABLEAU XXIV.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES.

Culture	Recense-	Recense-	Recense-
	ment de	ment de	ment de
	1921	1926	1931
Bile Type. Avoise Avois	0-3 (*)3-2 1-0 12-3 (!)	86-1 33-3 80-8 5-7 (1) (1) 0-9 (1) 12-3 (2) (1) (2) (3) 60-1	(3)75-7 27-1 62-2 4-(9-2 0-6 (3) (1) 5-5 0-3 (2)

aconnu. Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des pépinières en 1930. Jimité aux animaux élevés sur les fermes faissat rapport.

Inconnu.
 Comprend lin fibreux.
 Comprend les fermes déclarant du blé de printeurs seulement. 4) Moins d'un dixième d'un pour cent-

Proportion de la superficie totale sous certaines cuitures, 1911-1931.-Le tableau XXV montre la proportion de la superficie totale sous certaines grandes cultures. La superficie proportionnelle en blé et en avoine couvre la majeure partie des grandes cultures à chaque recensement. Il y a augmentation constante de la proportion en blé et une diminution de celle en avoine.

TABLEAU XXV.--POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
outes cultures. Bl6	100-00	100-0	100-0	100-0	100 66
Orge.	48-5 4-9	47-3 6-1	57-3 4-6	67-2 4-5	5
Avoine	36-1	38-6	29.9	20.9	20
Seigle	0-4	0.3	2-4	1-2	1
Mais à grain	(1)	(0)	(2)	(0)	m
Sarrasin	Ö	M I	26	an I	74
Haricota	M 1	24	26	či	'n
Pois	(1)	èi l	(ii)	(2)	čó.
Lin	3·2 0·1 5·0	1.7	0.4	0.1	
Grains mélangés.	0-1	0-1	(0)	0.1	į.
Foin, cultivé (2)	5-0	3-5	2.5	2-2	2
Mais fourrager	(2)	(1)	(2)	0.1	(2)
Autres cultures fourragères.	0-8	1-7	2-4	3.3	
Pommes de terre	0.7	0-5	0-3	0.2	
Navets et autres racines	0.2	(1)	(1)	0.1	

Moins d'un dixième d'un pour cent.

(2) Moins d'un dixième d'un pour cent.
(3) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.
(3) Inconnu.

Superficie movenne de certaines grandes cultures par ferme, 1906-1931.—Le tableau XXVI montre la movenne de superficie des grandes cultures par ferme entre 1906 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres s'appliquent à toutes les fermes de la province et non pas seulement aux fermes faisant rapport de certaines cultures spécifiées. La superficie en grande culture est de seulement 30-9 p.c. de la superficie totale des fermes en 1931 mais 67-8 p.c. de la terre défrichée, le reste, soit 32-2 p.c., étant pris par les pâturages, les bâtiments, les routes, les vergers, les petits fruits, e.c. En 1926, 32 · 1 p.c. de la superficie des fermes était en grande culture et 29-1 p.c. en 1921, la proportion de terre défrichée en grande culture était ces deux années de 69-4 et 72-4 p.c. respectivement.

Les plus grandes superficies par ferme sont en blé et en avoine. La moyenne de superficie en blé a augmenté d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum atteint en 1931 tandis que la superficie moyenne en avoine a fluctué irrégulièrement.

TABLEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, PAR FERME, 1905,1931

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Superficie moyens des fectes Superficie moyenes des fectes Tostes grandes cultures. Tostes grandes cultures. Orge. A Voles. Mais à grait. Grain grades grandes	(2) 30-2 7-4 3-6 15-7 0-2 (2) 0-2 (2) 1-6	286-7 771-9 55-8 27-1 20-2 0-2 (7) 1-8 (7) 2-8 (4) 0-4 0-1	339-3 110-5 81-0 38-3 5-0 31-2 0-3 (?) (1-4 0-1 2-9 (*) (*)	353·1 141·9 102·7 58·9 4·7 2·5 (1) 0·4 (2) 2·6 (2) (2) (3) (4) (2) (4) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	370·5 171·2 118·8 79·9 5·4 24·8 1·5 (*) 0·2 0·1 2·6 0·1 3·9 0·3	400-1 182-2 123-6 81-5 7-3 25-3 1-6 (7) 0-3 0-2 3-0 (3) 3-8 0-4 0-1

Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

(2) Inconnu.
(3) Moins d'un dixième d'une acre.

Superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.--Le tableau XXVII donne la superficie de chacune des principales cultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de constater que par 100 acres défrichées seulement 67-82 acres ont été emblavées en 1931, dont 44-75 en blé. 13.89 en avoine et 4.00 en orge.

TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911,1921

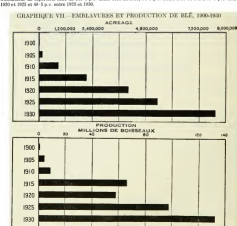
Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Coutes grandes cultures Sié de Voine Autres officiales et lin. Onio, cultivé! autres coltares fournagères Autres rouses fournagères Autres rouses fournagères	77-63	73-31	72-43	69-42	67-8:
	37-69	34-69	41-52	46-66	44-7:
	3-77	4-48	3-32	3-15	4-0
	28-06	28-28	21-64	14-51	13-8:
	2-89	1-58	2-12	1-02	1-1:
	3-91	2-60	1-83	1-50	1-6:
	0-61	1-27	1-75	2-36	2-0:
	0-55	0-39	0-24	0-17	0-2:
	0-15	0-02	0-01	0-05	0-0:

(1) Comprend trèfie luzerne et her le cultivées.

Superficies en grandes cultures.—Le tablesso ? (tablessux d'ensemble) donne les superficies en grandes culture les annés 1906 à 1931 inclusivement. Il n'y a pas de plus grandes variations entre les superficies en grande culture de 1931 et 1930 d'un côté et celles de 1926 et 1925 d'autre côté que les fluctuations annuelles ordinaires.

Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.—Afin d'étendre les comparaisons en superficie au delà de 1908, il faut prondre les superficies des années 1930, 1925, 1930, ct., vu que lors des recessements antérieurs à 1906 la superficie ensemencée recensée n'était pas celle de l'année de recensement mais bien celle de l'année précédents.

Bic.—Le graphique VII donne la superficie et le rendement du blé en Alberta de 1900 à 1930. Le maximum de rendement et de superficie est en 1930, 7,943,014 acres et 132,261,365 boisseaux. Les augmentations de superficie sont de 143-0 p.c. entre 1910 et 1915, 90-8 p.c. entre 1915 et 1920, 31-1 p.c. tent



lyyyy

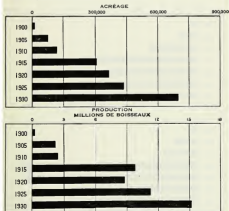
Le recessement de 1921 montre que 59, 456 fermes déclarent du blé comparativement à 66, 303 fermes en 1938, taxili que le recessement de 1931 en complez 7, 433 déclarant du blé de printemps, et 621 du blé d'automne. Le tableau XXVIII donne le nombre de fermes cultivant le 184 de printemps, classifiées par la grandaur et le a ferme et la suspériée embaives. On y voit aussig nel 3,585 ou 184 p. de, de ferme i faisant rapport mentionnent des emblavurse de 25 à 49 acres, 18,625 ou 25-3 p.c., de 50 à 99 acres; 17,675 ou 24-9 p.c., de 190 à 199 acres; 17,675 ou 24-9 p.c., de 190 à 199 acres; et le 190 à 190 acres, et le groupe le plus nombreur déclarant du blé de printemps, soit 24,511 ou 32-3 p.c., est celui de 101 à 200 acres, et le groupe suivant est celui de 290 à 479 acres, cont 22,338 fermes ou 31 0 p.c. du total out cultivé du blé.

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1801, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1800

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Coutes fermes	73,743	1,415	2,279	3,127	2,481	3,474	13,586	18,628	17,678	11,07
1- 4 acres	23	23	-	-	-	-		-		-
5- 10 "	59	36	23	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	349	70	89	51	42	42	55	-	- 1	-
51-100 "	1.004	43	85	126	87	130	380	153		
101-200 "	24.511	903	1.437	2.014	1,585	2,225	7,871	7,045	1,432	
201-299 "	2,841	45	56	100	106	137	640	1.160	563	1 1
300-479 "	22,839	209	439	633	495	700	3.470	7.188	8.573	1.13
480-639 "	8,765	44	77	115	95	129	676	1.802	3.631	2,1
640 acres et plus	13.352	43	73	88	71	111	494	1.280	3.479	7.7

Orge.—Le graphique VIII donse la superficie et le rendement en orge de 1900 à 1930. Le plus grande superficie et le plus fort rendement sont tous deux en 1930, à 6%, 651 acres et 15, 18,139 boissessux. L'augmentation en superficie est constante de 1885 à 1930 excepté de 1925 à 1936 où se constate une légère diminution.

GRAPHIQUE VIII.-EMBLAVURES ET PRODUCTION D'ORGE, 1900-1930



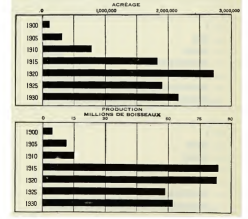
En 1921 24,684 fermes out déclaré de l'orge comparativement à 25,668 en 1926 et 26,404, ou 27-1 p.c. du nombre global de fermes en 1931. Le tableau XXIX montre le nombre de fermes cultivant l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. On y constate une grande variation dans les sumerfieise sensemencées d'orgeneration de la ferme de l'action de la ferme de l'action de l'actio

TABLEAU XXIX.-FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE. 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Coutes fermes	26,404	1,992	3,769	4,636	2,747	3,190	6,377	2,922	684	87
1- 4 acres	.1	1 1		~	-	-		-	-	-
5- 10 " 11- 50 "	10 78	21	6		- 4	- 9	- 9			
51-100 "	304	57	24 97	11 66	22	24	31	7		
101-200 "	8.938	1.105	1.920	1.907	1.631	1.034	1.566	341	34	
201-299 "	1.381	82	217	262	174	173	353	108	11	1 1
300-479 "	8,667	498	1.050	1.501	971	1.136	2,303	1.042	161	5 10 71
480-639 "	3.006	130	240	431	278	373	938	483	123	10
640 acres et plus	4.019	94	215	458	267	441	1,177	941	355	71

Avoine.—La superficie et le rendement en avoine entre 1900 et 1930 paraissent au graphique IX. La superficie était à son maximum en 1920 à 2,720,149 acres tandis que le maximum de rendement se place en 1915, avec 83,875,639 obisseaux. En 1903 il était déscendu à 62,053,639 boisseaux.

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE, 1900-1930



En 1921, 81-2 p.c. des fermes cultivaient de l'avoine et 80-8 p.c. en 1926; mais au recensement de 1981 on constate une baisse à 62-2 p.c. Le tableau XXX donne le nombre des fermes cultivant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie essemencée.

Au recessement de 1931, des 60,591 fermes déclarant de l'avoine, 18,899 en cultivent de 25 à 49 acres, et 10.338, de 50 à 99 acres. La plus grande partie des sutres fermes en déclarent chaoune moins de 25 acres. Des fermes faisant rapport 29,584 appartiement à la classe de 191 à 290 acres, 18,905 à celle de 390 à 479 acres; et 10,523 sont des fermes de 640 acres et hier.

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE. 1980

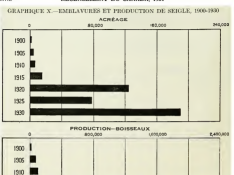
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Foutes fermes	60,591	1,698	4,694	7,713	5,898	7,991	18,869	10,338	2,954	436
1- 4 acres	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	70	44	26	-	- 1	-	-	-	- 1	
11- 50 "	253	56	96	54	22	19	7	-	- 1	-
51-100 "	718	68	160	186	103	82	101	18	- 1	
101-200 "	20,534	1,096	2,856	4,017	2,762	3,007	5,272	1,408	116	-
201-299 "	2,446	43	145	316	264	407	916	315	39	2
300-479 "	18,805	276	977	1,981	1,769	2,603	6,852	3,575	746	27
480-639 "	7,220	49	229	579	473	858	2,528	1,899	553	62
640 acres et plus	10,522	44	206	581	605	1.015	3,193	3.123	1,600	355

Seigle.—La plus grande superficie ensemencée est en 1921 alors qu'on a déciaré 308,823 acres en seigne. Copendant, le plus fort rendement se place en 1960, à 2, 109,200 bisseaux. Le tableau XXXII donne lo mothro de fermes déciarant du seigle classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 3,308 fermes déciarant du seigle classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU SEIGLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	3,939	326	369	394	246	339	866	813	491	106
1- 4 acres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	3	3	-	-	-	-	-	-	- 1	
11- 50 "	6	1	4	-	-	1	-	-	.	-
61-100 "	21	3	3	3	-	2	6	4	-	-
101-200 "	702	128	107	110	50	58	152	70	27	-
201-299 "	122	22	21	12	13	14	23	11	6	-
300-479 "	1,117	107	130	143	85	107	241	210	90	4
480-639 "	594	37	43	52	36	62	157	128	70	9
640 acres et plus	. 1,374	25	61	74	62	95	287	390	298	92

1930



Mais à grain.—La culture du mais à grain en Alberta a toujours été de proportions négligeables. La plus grande superficie déclarée à aucun recensement est celle de 1921, à 2,356 acres. En 1930 on en déclarait 272 acres et en 1931, 890 acres.

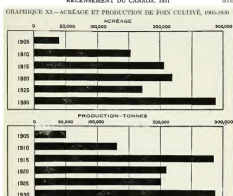
Lin.—La plus grande superficie semée en lin est celle de 1920, soit 108, 326 acres cultivées pour la graine. En 1930 on constate 34,957 acres cultivées pour la graine et 12 acres pour la fibre. Cette culture est déclarée par 628 fernières.

Sarrasin.—La culture du sarrasin a toujours été faible en Alberta. La plus grande superficie déclarée comprend 540 acres en 1926 mais en 1930 on en trouve seulement 31 acres.

Haricots et pois.—Cos légumineuses, de même que le mais à grain et le sarrasin, sont cultivés en diables quantités. En 1831 on déclarait 500 acres en nharicots et doy acres en pois et en 1800 ces supéries étaient de 53 et 204 acres respectivement. Seulement 57 fermes ont déclaré des haricots en 1930 et 137, des nois.

Grains mélangés.—En 1930, 8,148 acres de grains mélangés ont été déclarées par 412 fermiers. La plus grande superficie déclarée jusqu'ici à un recensement est celle de 1931, avec des emblavures de 16,383 acres. Le plus fort rendement est celui de 1930, à 186,278 boisseaux.

Folic cultivé.—Les plus grandes superficies en foir cultivé sont déclarées en 1930 et 1931, à 283, 670 et 266, 993 acres respectivement, et le plus fort rendement, à 283, 315 tommes, est celui de 1930. Des 266, 993 acres de foir cultivé en 1931, 10, 547 sont semées en mil; 11, 145, en un métange de milet tréfle; 56, 892, en lucerne; 1, 411 en millet et herbe hongroise; 78, 815, en brome; 11, 993 en 170 de l'ouest; et 35, 220 en tréfle d'odeur.



Le tableau XXXII donne le nombre de fermes déclarant du mil et trêtle, le tableau XXXIII, le nombre de fermes déclarant de la luzerne; le tableau XXXIV, le nombre de fermes déclarant des herbes, et le tableau XXXV, le nombre de celles déclarant du trêtle d'odeur classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée.

TABLEAU XXXII.--FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÊFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931. ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.	5,385	889	1,148	985	507	506	829	372	113	36
1- 4 acres	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	17	10	7	-	-	-	-	-	- 1	-
11- 50 "	32	12	9	6	2	-	3	-	-	-
51-100 "	65	23	20	12	3	4	3	-	-	-
101-200 "	1,995	440	548	371	183	157	224	62	10	-
201-299 "	204	45	47	35	23	16	28	9	1	-
300-479 "	1,740	278	356	352	182	169	275	105	22	1
480-639 "	583	44	78	105	58	77	117	71	26	7
640 acres et plus	746	34	83	104	56	83	179	125	54	28

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE LA LUZERNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931. ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 scres et plus
Toutes fermes	2,846	688	638	494	213	236	364	151	51	11
1- 4 acres	17	17				-	-	-	-	-
5- 10 "	33	26	7		- 1	-	- 1	-	-	-
11- 50 "	109	29	38	21	3	13	5	-	-	-
51-100 "	148	37	51	22	6	10	10	3	-	-
101-200 "	783	160	205	164	72	66	91	24	1	_
201-299 "	170	33	43	28		7	33	14 32	2	1
300-479 "	640	175	133	100	49	45	91 33 93	32	13	-
480-639 "	296	80	56	41	24	33	34	23	4	1
640 acres et plus	650	131	105	118	50	62	89	55	31	9

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES HERBES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes. 1 - 4 acres. 5 - 10 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	4,841 4 16 31 39 1,008 166 1,488 708 1,381	675 4 13 8 10 219 31 234 65 91	956 3 10 12 289 45 345 119 133	1,039 - - 7 235 41 332 167 250	483 - 2 2 100 111 163 78 127	492 - - 2 2 63 19 152 84 170	765 - 2 6 79 12 192 134 340	323 	92 - - - - 2 - 7 10 73	16

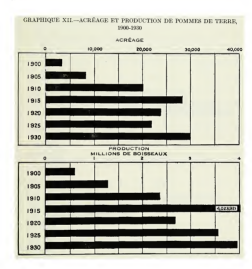
TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU TRÈFLE D'ODEUR SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1831, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1830

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	1,547 2 7 12 30	271 2 6 5	288 - 1 7	342	145	170	225	85	21 - -	-
51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	30 347 66 474 189 420	5 97 8 83 24 41	88 12 82 39 53	13 72 17 129 40 71	31 9 47 16 39	19 13 53 30 53	35 6 67 27 90	1 5 13 11 55	1 - 2 18	

Foin de prairie ou herbes naturelles.—En 1930 on a récolté 414, 420 tonnes de foin de prairie et d'herbes naturelles comparativement à 398, 393 tonnes en 1925. La plus grande quantité déclarée à un recensement est celle de 1905, à 383, 164 tonnes.

Mais fourrager.—La plus grande superficie est celle de 1926, 9,917 acres, et le plus grand rendement, 15,149 tonnes, en 1925. En 1930 la superficie n'est plus que de 2,850 acres, sur 248 fermes.

Autres cultures fourragères.—En 1930, d'autres cultures fourragères (grains coupés pour foin, tourneats, etc...) couvrent 540,519 acres dont le rendement est de 607,706 tonnes de provende comparativement \$22,198 acres et 694,612 tonnes en 1925. Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de l'Alberta entre 1600 et 1930 inclusivement. La superficie maximum en pommes de terre déclarée dans un revensement est celle de 1813, 26,26 acres; et le rendement maximum est en 1915, 4,002,201 boisseux. En 1930 la récolte de pommes de terre est de 3,063,347 boisseux, sur 29,971 acres. Les pommes de terre ton partie des trois plus fortes récoltes de la province. Le recensement de 1931 montre que 56-7 p.c. de fermes déclarent des pommes de terre tandés qu'en 1926 la proportion est de 60-1 p.c. et de 48-1 p.c. en 1921.



Le tableau XXXVI montre le nombre de fermes décharant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et la super ficie de cette culture en 1930. On y voit que des 49,394 fermes faisant rapport 48,531 en déclarent moins de 5 acres. Il est intéressant de noter que 61-1 p.c. des fermes de 1 à 4 acres, 54-6 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 51-3 p.c. de celles de 13 à 20 acres, 43-5 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 51-3 p.c. de celles de 10 à 29 acres, 54-5 p.c. de celles de 10 à 20 acres, 54-5 p.c. de celles de 50 à 679 acres, 59-9 p.c. de celles de 50 à 679 acres, 59-9 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres, 59-9 p.c. de celles de 50 à 679 acres, 59-9 p.c. de celles de 50 à 679 acres, 59-9 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de celles de 50 à 679 acres se 58-6 p.c. de 60 à 679

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Outes fermes	49,364	48,831	315	105	37	36	33	7
1- 4 scree	423	423	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	442	415	27	-	-	-	-	-
11- 50 "	668	569	53	23	13	7	3	-
51-100 "	771	712	27	11	6	9	5	1
101-200 °	16,339	16,194	82	30	4	10	17	2
201-299 "	1,976	1,947	16	5	4	1	3	-
300-479 "	14,417	14,344	46	16	6	2	3	-
480-639 "	5,683	5,658	16	5	2	1	1	-
640 acres et plus	8,645	8,569	48	15	2	6	1	4

Navels et autres plantes-racines.—Le superficie en navets, choux de Siam et autres racines est de 13,61 acres en 1803 En 1906 la superficie et de 6,918 acres et en 1925 de 6,73 acres. En 1930 le rendement en navets et choux de Siam est de 186,927 boisseaux et 129,911 tonnes d'autres racines comparativement à 144,490 boisseaux et en auvets et choux de Siam et 43,345 connes d'autres racines en 1925. La culture des navets et choux de navets et choux de navet set choux et siam et 43,345 connes d'autres racines en 1925. La culture des navets et choux fe la productive de 1925 de 1925 et de 192

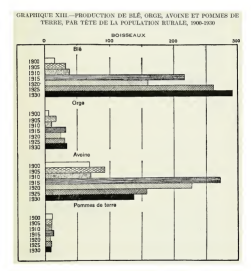
TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes	3,784	3,270	87	87	59	81	132	60	8
1- 4 acres	131	131	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	120	109	11	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	168	125	11	12	7	7	6	-	-
51-100 "	152	69	16	21	3	13	28	2	-
101-200 "	1,262	1,099	22	26	30	32	42	11	-
201-299 "	188	146	7	8	2	7	11	7	-
300-479 "	945	847	12	8	13	12	29	21	3
480-639 "	324	299	2	3	1	5	6	8	-
640 acres et plus	494	445	6	9	3	5	10	11	5

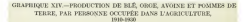
Tabac.—Le tabac est très peu cultivé dans la province et seulement 2 acres ont été déclarées en 1930, avec une production de 1,803 livres.

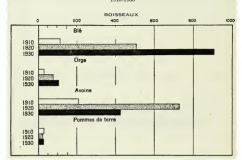
Graines d'herbes récoltées.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne la récolte de graines d'herbe et de trêfie de 1900 à 1900. En 1900 à récolte de graine de trêfie et cet de 496, 800 l'ivres comparativement à 688, 280 livres en 1925 et 99, 000 livres en 1920; celle de graine d'herbe est de 694, 662 livres comparativement à 1,385, 428 livres en 1925 et 2,005, 521 livres en 1920; celle de graine d'herbe est de 694, 662 livres comparativement à 1,385, 428 livres en 1925 et 2,005, 521 livres en 1920; Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1894-1938.—Le tableau II (tableaux d'ensemble) donne le readement moyen à l'acre des grandes cultures au cours de la période de 1890 à 1900. Le rendement moyen de presque toutes les récoltes présente des finctications considérables. Vu l'importance des offices assionniers sur les rendements il est difficile de tirer des conclusions sur les tendances possibles du rendement moyen à l'acre des récoltes.

Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1906-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes grandes cultures per capita de la population rurale depuis 1900.



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1916-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1010 à 1939.

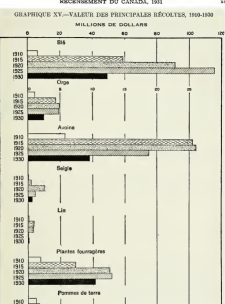




Récolles manquées.—En 1300, 22.788 fermes ont déclaré des récolles manquées comparativement à 4,557 en 1925 et 9,151 en 1920, la superficie déclarée étant de 1,833,546 acres en 1900, 243,180 acres en 1925 et 6,64,235 acres en 1920. Les fermes faisant rapport attribuent ces manquements aux causes ci-apport 10,263, prêle et pluies excessives; 6,755, sécheresse, 1,020, gelfe; 944, insectes; 11, rouille; 10, autres maladies; et 3,733, autres causes nos apécifices ici. La plus forte proportion de ces pertas, 1,019,531 acres est attribuée à la grêle et aux pluies excessives; la suivante, 575,835 acres, est attribuée à la sécheresse. Les manquements sur 265,159 acres not classés sous "autres causes". Les insectes out ruirié 30,978 acres et la gelée a causé la perte totale de 21,757 acres. Les causes de perte moiss importantes sont la rouille, 171 acres, et autres maladies. 198 acres.

De la superficie totale des récoltes manquées 1,322,732 acres étaient semées en blé, 359,554 en avoise, 9,558 en orge et 41,606 es seigle. Parmi les autres récoltes manquées se trouvent le foin et autres cultures fourragères, 37,224 acres; le lis pour la graise, 7,318 acres; et les pommes de terre, 2,870 acres. Les autres 1,266 acres es distribuent sur différentes autres cultures.

Valeur des récoltes.—La valeur des récoltes, par espèces, de 1910 à 1930, est donnée au tableau II (tableaux d'essemble). La valeur de totates les récoltes de la province na tériei non maximum, 4,817,27,322 en 1925. En 1930, elle descendait à 874,203,359. Le graphique XV donne la valeur des principales vécoltes les années de reconsement de 1911 à 1931 inclusivement.



Le tableau XXXVIII montre la position de chaque récolte relativement à leur valeur globale. La proportion en valeur contribuée par le blé a augmenté de 39-2 p.c. en 1910 à 74-3 en 1925 mais a baissé à 65-6 p.c. en 1930. La proportion de l'avoine a baissé de 33-8 en 1910 à 11-9 en 1925 et 12-9 en 1930. Il y a des changements de proportion pour chaque autre récolte comparativement au total mais ces cultures ne contribuent qu'une faible partie de la valeur globale.

. A chaque recensement le blé et l'avoine sont les cultures les plus importantes.

1915 1925

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
outes grandes cultures	100-0	100-0	100-0	100-0	100-
16	39-2	59-2	65-2	74-3	65 -
rge	6-3	4-4	3-5	3.1	3-
voine	33-8	25-9	18-6	11.9	12-
rigle	0-3	0.2	1-8	0-4	0-
ais à grain	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)
raine de lin.	1-0	1-0	0.6	0.1	0-
urrasca	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
aricots et pois	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
rains mélangés	0.1	(1)	(2)	(0,	(1)
raines de trèfie et d'herbe	(1) 7:8	(1)	0.3	0.2	`ó
oin, cultivé(3)			2-0	1.7	3
oin des prairies et des marais	(F) 3-7	3-0	3-5	2-1	3
stres cultures fourragères	3.7	2.1	3.3	4.5	6
ommes de terre	7-0	1.8	1-3	1-6	2
avets	0.3	0-1	(0)	0.1	0
utres racines.	0.5	(1)	(0)	0.2	1

⁽²⁾ Moins d'un divième d'un pour cent.

Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité de 1910 à 1300 et montre que presque toutes ont augmenté en valeur par unité de quantité entre 1910 et 1920. Entre 1920 et 1930 la baisse des prix de presque toutes les récoltes est extrêmement violente. Il y a quelque exceptions dans le mouvement enferfau.

TABLEAU XXXIX.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		8 0-74 0-43 0-34 0-55	8 0-88 0-44	\$ 1.59 0.56	\$ 1-19	\$ 0.37
ge ge orione ggle spå e prain spå e prain ransa spå e spå e spå spå e spå		0-43 0-34	0-44		1-19	0.00
Oine gle lish grain aine de lin rrasin arrouts		0.34				
igle gile aria de la rrasin aria de la rrasin aria de la rrasin aria de la rrasin					0-43	0.16
ale à grain. aine de lin rrissin sricots			0.30	0.32	0.32	0.13
aine de lin rnasia nricota is			0.62	1.31	0-68	0-17
aine de lin rnasia nricota is		0-90	1.27	1-51	(2)	0.66
rrasin iricote	64	2-07	1-44	1-73	1.78	0.83
iB		0-83	0-67	1-42	1-14	0-63
	44	1-93	(2)	4-85	(2)	1-9
		1.30	(4)	2-93	(1)	1-3
	- 4	0-47	0.52	0.77	0.42	0.19
et trèfie	tonne	(2)	1 00	14-11	(9)	10.77
zerne		15-94	(1)	13-40	11.81	9.4
llet et herbe hongroise	- 44	(2)		11-84	(3)	8-3
in des prairies et des marais.	4	(5)	3-93	6-99	8-18	6-5
ils lourrager	46	7-53	6-22	7-36	8-35	8-1
in de grain		, , ,	(2)	10.27	10.58	7.6
ain coupé pour fourrage vert	- 14	7-43	6-47		9.72	7.2
tres récoltes fourragères		1.40	6-36	10.26	8-35	8-8
mmes de terre		0.51	0-44	0-67	0.70	0.3
ivets		0.34	0.27	0-47	0.60	0.5
tteraves fourmagères et à sucre	toppe	5-49	9-26	11.39	0.00	7-1
				20.57	7-39	19-4
rottes tres racines fourragères		15-47	16-08	11-84	1.39	10.0
buc		0-27	- (75)	0-13	(2)	0.2
		0.27	(2)			
nublon n fibreux			(2)		(2)	

⁽¹⁾ Pas donné séparément.

Valeur moyenne à l'arcte—Le tableau XI. donne la valeur moyenne à l'arce des différentes récoltes de 190 à 1900. La valeur moyenne de toutes les récoltes à l'arce est au maximum, à 280.80, en 1915. En 1920 elle diminuite à \$17.74 mais augmente à \$18.46 en 1925. En 1920 il y a une diminuiton drastique de la valeur moyenne à 86.23. La plas haute valeur moyenne à l'arce des principales ciltures se constate en 1915 quoique cratiane récoltes aient atteint leur prix maximum en 1925, pour essuit déclient.

^(*) Inconnu.

⁽³⁾ Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'ensemble).

^(*) I'as donne separeme (*) Inconnu

⁽³⁾ Compris avec autres plantes-racines.

TABLEAU XL.-VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1 900

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	8	8	\$	\$
outes grandes cultures	8-23	20-80	17-74	18-46	5.23
SI6	7-59	27-28	22-72	91-83	6-1
TEO.	8-86	14-28	13-48	11-07	3.5
voine	7-34	13-97	9-71	9-88	4.4
eigle	8-91	14-56	20-18	7.50	1.8
als à grain	10-45	27-31	12-68	(2)	7.3
raine de lin	5-26	20-14	7-79	8.32	4.6
grasin	5-50	17-76	17.82	12-67	6-4
aricots et pois	15-10	42-09	43-11	(2)	22.5
irains mélangés	9-54	19-28	12-40	8-04	4.2
oin, cultivé(1)	8-66	10-53	13-34	15-29	9.9
als fourrager	14-35	20-98	16-15	17-43	18-6
utres cultures fourragères	9-15	12-17	12-50	13.20	8.5
ommes de terre	59-32	52-86	74 - 75	114-34	51 - 1
avets	55-58	67-89	72 - 87	113-10	93-9
atres plantes-racines	47-71	87-93	84-51	53 - 75	66-4

⁽¹⁾ Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'essemble). (2) Inconnu.

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1939 paraissent au tableau 19 (tableau d'ensemble). La valeur globale des légumes est de 28,549,432 en 1930 comparaivment à 31, 589,188 en 1930. Les seuls produits des jardins de ferme sont portés à \$1,596,268 et les légumes cultivés sur des lomis de moins d'une acre out domés \$500,570 en 1930. Les seuls produits des jardins de ferme sont portés à \$1,596,268 et les légumes cultivés sur des lomis de moins d'une acre out domés \$500,570 en 1930.

Les produits des jardins maratchers cultivés sur une échelle appréciable sont: betternves, 10,091 boisseaux, valant 87,752; choux, 44,215 boisseaux, 82,002, carottete, 25,274 boisseaux, 16,371; fevre en gousse et pois verte, 16,032 boisseaux, 84,037; lature, 11,53,9 feeds, 87,169; opnosen, 7,230 boisseaux, 87,617; fevre en gousse et pois verte, 16,032 boisseaux, 84,037; lature, 11,53,98 feeds, 87,169; opnosen, 7,230 boisseaux, 87,617; harbbarbe, 80,472 bottes, 82,485; mais entré, 25,010 boisseaux, 15,285; tomates, 5,266 boisseaux, 61,657; les pois de la commandation de la

SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres-chaudes, serres et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes totales des serres et serres-chaudes ont été de \$285,183 et celles des pépinières, de \$82,374. On comptait 12,237,727 arbres forestiers plantés et croissant en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 2 et 13 (tableaux d'ensemble) donnezs le nombre d'arbres fruitiers en apport et non en apport de 1901 à 1921 et la production fruitière en les fermes et alliquers de 1900 à 1903. La production fruitière de l'Alberta n'a spire d'importance. La valeur de tous fruits en 1909 est de 82,548 comparative-ment à 5,179 en 1909. Au cours de la décade de 1903 à 1908 es enureurs de 1909 est de 1909, Au cours de la décade de 1903 à 1908 es enureurs, franchiones, administrative de 1909 en 1909, Au cours de la décade de 1909 à 1909 en 1909, au comparative-ment d'arbres de verger de chaque espèce a augmenté entre 1921 et 1901. Cependant, dans chaque cas, le nombre et d'arbres de verger de chaque espèce a supressé entre 1921 et 1901. Cependant, dans chaque cas, le nombre en et puis bas qu'en 1911. Es 1912, 25 fermes déclaraiset des vergers tandis qu'en 1931 en combre et était socra jusqu'à 317. Le tableau LXVIII donne les arbres fruitiers en échors des fermes et leur production en 1921 et 1913. Cesar-de norment q'u'un faible reportrios du total de la production

TABLEAU XLI .- PRODUCTION DE FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unité	1900	1910	1915	1920	1930
Pommes (¹). Pēches. Poires. Prunes. Cerises.	boiss.	500 - - 38 13	189 - - 4 1	909	84 - 27 323	398 - 8 786 28

⁽¹⁾ Comprenant pommettes.

Le tableau XLI montre la production de divers arbres fruitiers de 1900 à 1930. Lors des recensements antérieurs les nommes étaient la principale production mais en 1939 elles cèdent la place aux grunes. La production fruitière d'une année quelconque dépend, cependant, en une large part des conditions saisonnières et l'on doit user de discrétion en comparant des chiffres de production recueillis à dix années d'intervalle. La superficie en petits fruits a augmenté de 16 acres en 1921 à 130 en 1931, accompagnée de gains mar-

qués dans la production. Il n'y a pas de produits de l'érable denuis 1900.

TABLEAU XLII — FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE

NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes	317	131	128	30	13	3	4	4	3	1
1- 4 acres	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	12	4	5	1	1	-	1	-	-	-
51-100 "	8	3	3	l i	ī	~	-	-	-	-
101-200 "	50	21	17	6	1	-	2	1	2	-
201-299 "	14	- 6	3	3	1	-	-	-	1	-
300-479 "	92	39	41	7	3	1	-	1	-	-
480-539 "	92 33 87	11	17	3	-	1	-	-	-	1
640 seres et plus	87	31	37	9	6	1	1	2	-	-

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés en 1931. On y voit que 41-3 p.c. des fermes faisant rapport déclarent moins de 10 arbres et 40-3 p.c. en déclarent de 10 à 24. C'est une indication que la majorité des fermes cultivant des fruits n'accordent aucune importance commerciale à cette production.

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valeur aux recensements de 1911 à 1931. La superficie boisée des fermes est de 3,893,689 acres en 1931 comparativement à 2,175,073 acres en 1926, 2,173,211 acres en 1921 et 2,469,441 acres en 1916. Le bois de chauffage est la plus importante production forestière des fermes, formant 75-6 p.c. de la valeur globale de tous les produits forestiers en 1930; viennent ensuite les piquets de clôture, 10-9 p.c. de la valeur globale; les billes pour boisd'œuvre, 7-1 p.c. D'autres produits forestiers de moindre importance sont les traverses de chemin de fer et les poteaux de télégraphe et de téléphone.

Prix moven par unité. 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Les prix moyens des produits forestiers par unité lors du recensement 1931 sont comme suit: bois de chauffage, \$2.39 la corde: niquets de clôture et perches, \$0.05 l'unité; traverses de chemin de fer, \$0.51 la pièce; et bois-d'œuvre, \$13.88 par M

La valeur movenne des produits forestiers par ferme est de \$18.40 en 1930 comparativement à \$20.77 en 1925, \$18.18 en 1929, \$1.47 en 1915 et \$6.91 en 1910.

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. De 1901 à 1916 la valeur totale des bestiaux a augmenté plus de huit fois, mais a décliné après. Relativement au recensement de 1901 il faut se rappeler qu'il a été effectué le 1er avril, ce qui cause

une différence importante dans le nombre de bestiaux sur la ferme à la date du recensement. Le tableau XLIII donne le nombre de chaque espèce de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1885 à 1931, et le tableau XLIV en donne la valeur de 1901 à 1931. Dans de nombreux cas les changements en valeur proviennent plus des différences de prix que des changements en nombre.

TABLEAU XLIII.-NOMBRE DE BESTIAUX, 1885-1931

Espèce	1885(1)	1891(1)	1901	1905	1911	1916	1921	1925	1931
Chevaux. Bêtes à cornes Moutons. Porcs Volailles	13,494 61,284 16,741 4,150	32,307 145,263 16,057 5,165 58,502	92,651 322,960 87,104 45,059 251,799	226,534 950,632 154,266 114,623 (2)	407,153 739,725 133,592 237,511 2,453,117	647,994 1,178,781 294,690 606,984 3,172,777	824,419 1,400,855 431,479 426,539 5,653,164	804,954 1,190,249 504,849 705,602 6,580,071	745,955 1,144,327 785,929 1,057,104 8,725,866

Pour le district provisoire d'Alberta.
 Inconnu.

TARLEAU NLIV.-VALEUR DES BESTIAUX. 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1925	1931
Chevaux Bêtes à cornes Moutous Porcs Volnilles	10,465,837 333,210 255,552	56,439,741 22,570,886 758,154 1,995,421 1,357,183	79,171,498 53,340,235 2,067,269 5,335,411 1,779,937	77, 587, 612 52, 420, 853 2, 673, 771 4, 319, 205 2, 975, 660	50,890,235 32,210,515 4,424,017 6,867,336 2,838,657	34,296,8 35,521,9 3,818,5 6,225,8 3,075,8

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme de 1885 à 1931. Le nombre moyen de bêtes à cornes par ferme a diminué à chaque recensement de 1885 à 1931 excepté entre la période de 1911 à 1916. Le nombre moyen de volailles par ferme, d'autre part, a augmenté continuellement d'un recensement à l'autre. Les nombres movens de chevaux, moutons et porcs varient moins résulièrement

TABLEAU XLV.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1885-1931(1)

Espèce	1885(*)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1391
Chevaux. Bétes à cornes. Moutons. Porcs Volailles.	12-4	9-8	7-5	6-7	9-5	9·9	10·4	7-7
	56-2	34-1	31-4	12-2	17-3	16·9	15·4	11-7
	15-3	9-2	5-1	2-2	4-3	5·2	6·5	8-1
	3-8	4-9	3-8	3-9	8-9	5·1	9·2	10-9
	(*)	26-6	(³)	40-5	46-7	68·3	85·3	89-6

Comprend un petit nombre d'animaux ne vivant pas sur des fermes.

Nombre de bestiaux par 190 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnent

le nombre de bestiaux par 100 acres occupées ou défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux révèle de nombreuses fluctuations de recensement à recensement.

TABLEAU XLVI.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bêtes à cornes Mostors Porcs Volailles	3·4	2-3	2-8	2-8	2-8	1.9
	11·8	4-3	5-1	4-8	4-2	2.9
	3·2	0-8	1-3	1-5	1-8	2.0
	1·7	1-4	2-6	1-5	2-5	2.7
	9·2	14-1	13-8	19-3	23-0	22.4

TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux Bétes à cornes Moutors Pores Volsilles	19-5	9-4	8-6	7-0	6-1	4·2
	68-0	17-0	15-7	11-9	9-0	6·4
	18-4	3-1	3-9	3-7	3-8	4·4
	9-7	5-5	8-1	3-6	5-4	6·0
	53-0	56-4	42-2	48-1	49-8	49·2

Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux par habitant en Alberta de 1885 à 1931 et le graphique XVI fait voir les variations dans le cheptel au cours de cette période. Les changements dans le nombre des différentes espèces de bestiaux per capita sont irréguliers. Les porcs et les volailles sont les seules espèces de bestiaux à atteindre un chiffre maximum en 1931. Le maximum des chevaux se trouve en 1921; des bêtes à cornes, en 1891; et des moutons, en 1901.

TABLEAU XLVIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT, 1885-1931

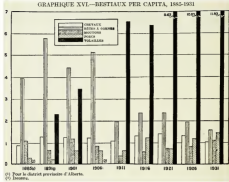
Espèce	1885(1)	1891(1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles.	0-87	1-28	1-27	1-22	1-09	1-31	1-41	1-32	1 · 02
	3-95	5-79	4-42	5-13	1-98	2-37	2-38	1-96	1 · 56
	1-08	0-64	1-19	0-83	0-36	0-59	0-73	0-83	1 · 07
	0-27	0-20	0-63	0-62	0-63	1-22	0-72	1-16	1 · 44
	(2)	2-31	3-45	(²)	6-55	6-39	9-62	10-83	11 · 93

⁽¹⁾ Pour le district provisoire d'Alberta.

⁽¹⁾ Comprend un petit nombre d'animissis
(2) Pour le district provisoire d'Alberta.
(3) Inconnu.

⁹¹¹²⁹⁻⁷¹

0



Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. Au cours de la décade de 1921 à 1931 le nombre de chevaux en Alberta a diminué de 9.5 p.c. et leur valeur, de 55.9 p.c. Cette diminution affecte toutes les classes de chevaux pour cette même période. Les plus fortes diminutions sont dans les classes des moins de deux ans et des étalons de 2 ans et plus. La valeur moyenne par cheval est \$45.98 en 1931, \$63.22 en 1926 et \$94.23 en 1921. Le graphique XVII montre le nombre de chevaux de la province de 1885 à 1931. Ce nombre a sugmenté constamment jusqu'au maximum de 1921 pour ensuite diminuer. En 1921, 72,992 fermes ou 88-0 p.c. du total ont déclaré des chevaux tandis qu'en 1931 79.284 fermes ou 81 4 p.c. de toutes les fermes de la province en déclaraient. Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées par la grandeur de la ferme et le nombre des chevaux déclarés. Des fermes faisant rapport, 14-6 p.c. en déclarent moins de 4; 40·4 p.c., de 4 à 7, 13·8 p.c., de 8 à 9; 18·6 p.c., de 10 à 14; 6·6 p.c., de 15 à 19; et les autres 6·1



Pour le district provisoire d'Alberta

TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ: 1931

	Fermes			Fermes dée	larant		
Grandeur de la ferme	déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Coutes fermes	79,284	11,557	32,003	10,917	14,769	5,228	4,87
1- 4 acres	192	140	41	4	5	-	
5- 10 "	378	303	63	4	5	2	
11- 50 "	856	553	220	29	31	7	1
51-100 "	1,286	440	632	63	70	28	5
101-200 "	28, 151	7,715	15,701	2,392	1,706	333	30
201-299 "	2,972	257	1,553	560	469	81	5.
300-479 "	22,977	1,478	9,917	4,744	5,185	1,071	58
480-639 "	8,808	318	2,199	1,649	3,038	1,038	56
640 acres et plus	13,664	353	1,677	1,472	4,200	2,668	3,29

Il faut se rappeler que du nombre global des fermes de la province 9,298 ne sont pas habitées, c'est dire qu'elles sont cultivées par des gene récidant ailleurs que dans le district d'éumération de ces fermes et que généralement les bestiaux et les machines sont feaunérés à l'habitation du fermier. Ceci explique l'absence d'animaux sur un si armad nombre de fermes.

Des 731,739 chevaux déclarés par les fermes, 647,020 ou 88-4 p.c. sont des juments ou des hongres de 2 acres tplus. Il y a en outre 37,603 poulains et pouliches de moins d'un an, 44,017 entre 1 et 2 ans, et 3,099 étalons reproducturus de 2 ans et plus.

Bêtes à cornes.—En 1931 on comptait dans la province 1,144,227 bêtes à cornes valant \$35,621,973 comparativement à 1,190,249 valant \$82,210,515 en 1926, et 1,400,555 valant \$52,200,855 en 1921. Entre 1926 et 1931 l'agementation en valeure de 10 e p.c. est accompagnée d'un de dimination en mombre de 3 e p.c. tatadis qu'entre 1921 et 1926 il y a dimination de 38 e p.c. en valeur et de 15 e p.c. en sombre. Le graphique XVIII expose le changements numériques entre les recensements depuis 1858 à 1931.



Le tableau L donne le nombre de bêtes è cornes sur les fermes par groupes d'âge les années 1921, 1936 et 1931 et les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. On remarquera qu'entre 1936 et 1931 tottes les classes de bovins sur les fermes ont diminué, à l'exception des veaux de moins d'una. les taureaux d'un an et plus et les vaches en lactation ou en gestation. Entre 1921 et 1936 il y a diminution dans toutes les classes, à l'exception des vaches en lactation ou en gestation.

TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSIFIÉES PAR ÂGE,

						Augmentati	on (1)	
					Numé	rique	Proport	ionnelle
Classe	Unité	1921	1926	1931	1926 8ur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total (*). /aleur totale(*). /aleur totale(*). /doise d un an. Jénissos, 1-2 ass. Souvillons, 1-2 ass. Souvillons, 1-2 ass. Souvillons, 2 ans et plus. /aureaux, 1 an et plus. /aureaux, 1 an et plus. /ackes en lactation ou en gesta- tion.	nomb.	1,383,552 51,601,744 316,949 170,287 141,717 560,771 171,281 22,547 581,834	1,169,012 31,467,130 278,872 149,315 109,485 517,596 92,638 21,195	1,124,615 34,942,968 295,049 144,608 93,442 592,961 65,218 23,337 453,954	-214,540 -20,134,614 -38,077 -20,972 -32,231 -43,265 -78,643 -1,352 25,884	-44,397 3,475,838 16,177 -4,707 -16,044 -14,545 -27,420 2,142 \$\$,\$\$\$\$	-15-5 -39-0 -12-0 -12-3 -22-7 -7-7 -45-9 -6-0	-3-1 11-1 5-1 -3-1 -14-1 -2-1 -29-1 10-1

^(*) Le signe moins (-) indique diminution.

Le tabless LI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation par grandeur de la ferme et par nombre déclaré. Du nombre total de fermes, 67,200 69-9 2p. déclarent des vaches en lactation ou en gestation en 1931, tandis qu'en 1920, 59,868 ou 77-6 p.c. de toutes les fermes en déclaraient et, en 1921, 5690 to 78-1 p.c. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 193, 15-9 p.c. déclarent moins de 5 vaches; 27-8 p.c., entre 5 et 9 vaches; 8-9 p.c., entre 10 et 14 vaches; el les autres 7-4 p.c., 15 vaches ou plus. Il est inferessant de noter que sesilement 45-7 p.c. des fermes de môms de 11 acres out déclaré des vaches en lactation ou en gestation; il en est de même de 56-5 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 54-p. c. des fermes de 51 à 100 acres, 55-9 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 75-7 p.c. des fermes de 501 à 299 acres, 76-7 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, 83-7 p.c. des fermes de 460 acres ou plus.

TABLEAU LL—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1881

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant			Fermes o	léclarant		
Grandeur de la terme	des vaches	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes. 1 4 acres. 5 10 " 11 - 50 " 10 - 50 " 10 - 200 10 10 200-477 200-477 200-487 480-539 " 440-640 acres et plus.	67,422 321 411 735 1,000 21,877 2,633 19,926 7,941 12,578	37,683 297 378 595 737 15,941 1,422 10,358 3,452 4,568	18,720 14 16 92 184 4,829 854 6,596 2,627 3,508	6,034 3 10 26 41 779 227 1,961 1,114 1,873	2,123 2 2 10 16 183 67 574 397 872	1,563 1 4 9 15 101 88 290 231 874	1,25

Moutons.—Entre 1921 et 1926 le nombre des moutons a sagmenté de 17-0 p.c. et la valeur de 65-5 p.c. tandis qu'entre 1926 et 1831 l'augmentation a été de 55-7 p.c. en nombre mais accompagnée d'une diminution de 13-7 p.c. en valeur. Le graphique XIX donne le nombre de moutons entre 1838 et 1921. Le plus grand nombre de moutons a été déclaré en 1931, à 785,929. La valeur moyenne par tête est \$4.56 en 1911. en 1921 en 1921 en 1921, 52 en 1921, 520 en 1916 et 545 68 en 1911.

⁽⁷⁾ Ne comprend pas les bétes à cornes silleurs que sur les fermes énumérées comme suit: 19,712 évaluées à \$679,005 en 1931, 21,237 à \$743,385 en 1926 et 17,363 à \$819,109 en 1921, qui ne sont pas classifiées par âge.

TABLEAU LIL-FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBER DÉCLARÉ. 1921

	Fermes déclarant			Fer	mes déclaz	ant		
Grandeur de la ferme	des moutons	1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	39-39 moutons	49-49 moutons	60-99 moutons	100 moutons et plus
Foutes fermes	6,784 9 16	2,322 7	976 1	570	395	316	859 1	1,347
11- 50 "	46 77 1,689	25 32 735	6 13 292	7 6 158	3 5 91	2 3 77	2 6 187	1
201-299 " 300-479 " 490-639 "	305 1,960 892	112 682 269	62 314 114	25 180 85	16 132 62	10 117 27	50 245 155	29 18
640 acres et plus	1,790	453	181	109	86	79	209	62

Le tableau III donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées solon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons formes 17 0 p.c. du total en 1831, 5-9 p.c. en 1926 et 5-0 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931 2,322 ou 34-2 p.c. déclarent moins de 10 moutons, 14-4 p.c., de 10 à 19; 4-9 p.c., de 20 à 29; et les autres 34-5 p.c., 30 on 1995.



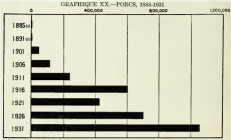
(1) Pour le district provisoire d'Alberta

Forex.—Le recessionent de 1931 a relevé dans la province 1,057,104 porce évalués à 82,228,839 comparativement à 70,652 valante 8,463,356 en 1926 et 162,539 valante 8,432,205 en 1921. Le tableau LIII donne le nombre de porce sur les fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en membré de 50.7 e. ce leur valuer de 50.9 μ. c. Il y a se augmentation au cours de ces deux périodes dans châque classe de porce, la plus forte étant dans la classe au-dessous de six mois. Le graphique XX montre le sombie de porce à chaque collège recessement de 1855 à 1931. Le plus grand combre est celui du

TABLEAU LIIL-NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

				Augmentatic	ition(+)			
Classe	Unité	1921	1926	1931	Numé	Proportionnelle		
Cinase	Onte	1901	1920	1301	1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total(*). Valeur totale(*). Woiss de 6 mois. Truies, 6 mois et plus. Autres pores, 6 mois et plus	nomb.	423,258 4,281,041 302,746 72,716 4,447 43,349	701, 277 6, 807, 888 546, 291 95, 583 6, 569 52, 834	1,052,128 6,197,528 828,090 143,796 9,094 71,148	278,019 2,526,447 243,545 22,867 2,122 9,485	350,851 -610,360 281,799 48,213 2,525 18,314	65-7 59-0 80-4 31-4 47-7 21-9	50-0 -9-0 51-6 50-4 38-4 34-7

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique diminution.
(2) Ne comprend pas 4,976 porce ailleurs que sur les fermes évalués à \$29,311 en 1931; 5,325 porce à \$59,448 en 1926 et 3,281 à \$39,144 en 1921 qui ne sont pas classifies par âge.



(1) Pour la district provisaire d'Alberta

Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées par la grandeur de la ferme et le nombre de porcs déclarés. En 1931, la proportion du nombre global des fermes déclarant des porcs est de 56° el les est de 55° en 1936 et de 49° sen 1931. De ces mêmes fermes, en 1931, 40° pc. en déclarant

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1981

moins de 10; 26-3 p.c., de 10 à 19; 13-6 p.c., de 20 à 29; et les autres, ou 19-1 p.c., 30 ou plus.

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant	Fermes déclarant						
Grandeur de la lerme	des	1-9 porce	10-19 pores	28-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 porcs et plus	
Toutes formes. 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 " 10 - 200 10 10 - 200	54.512 193 230 440 725 17,605 2,246 16,506 6,512 10,055	22,321 147 169 273 386 8,462 728 6,193 2,342 3,621	14,351 32 35 99 190 5,132 636 4,385 1,635 2,197	7, 434 6 6 30 79 2, 196 434 2, 485 922 1, 276	4,070 1 5 111 35 886 201 1,486 583 862	2,167 5 7 13 414 98 736 357 537	4, 166 26 25 518 148 1, 211 673 1, 563	

Volalles.—En 1931 on compte 8,725,568 volallles valant 83,076,818 comparativement à 6,589,071 valant \$2,828,637 en 1936 et 5,683,164 valant \$2,976,600 en 1921. Et est 1921 et 1926 leur nombre augmente de 19-2 p.c. tandis que la valeur baisse de 4-6 p.c. et ent religié et 1931 le nombre augmente de 29-6 p.c. et la valeur, de 8-4 p.c. Le tableau LV donse le nombre des diverses espèces de volailles aux recensements entre 1891 et 1931 inclusivement.

TABLEAU LV.-NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891(1)	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes volailles Poules et poulets Dindons Capards Oies Autres volailles	58,502 54,677 1,442 1,675 431 277	251,799 239,693 6,369 4,147 1,590 (*)	2,453,117 2,347,433 67,151 18,880 19,653 (1)	3,172,777 2,992,798 71,029 66,593 36,210 6,147	5,663,164 5,402,585 180,023 37,986 42,570	6,589,971 5,939,305 488,761 77,541 83,464 (2)	8,725,866 7,980,086 560,337 84,844 93,958 (*)16,641

⁽¹⁾ Pour le district provisoire d'Alberts.

⁽f) Comprend dindons, canards et oies ailleurs que sur les fermes parce qu'ils n'ont pas été énumérés par espèces.

Le receasement de 1891 fui le premier à désombrer les volailles et leur nombre total a toujours montré deppis des augmentations. Les domnées de 1891 monteret que 72,158 fermes or 4+1 p.c. du nombre total des fermes de la province font l'élevage des volailles comparairement à 77-6 p.c. en 1906 et 73-2 p.c. en 1921. Du nombre de fermes éde-harat des volailles en 1811, 7.344 et décharent moins de 52; 11,279 de 25 à 49; 12,194, de 50 à 74; 5276, de 75 à 99; 14,229, de 100 à 149; 7.355, de 150 à 199; 5,182, de 200 à 299; 2,702, de 300 à 499; et les autre 79 férmes décharent 500 volailles ou blas.

Abelles.—On trouve dans la province, en 1931, 5,675 ruches valant 864,539 comparativement à 2,370 alant 846,315 m 1996 es 1578 valant 816,476 en 1932. Eater 1996 et 1911 l'augmentation en nombre est de 1930 s. p., et en valeur de 37-5 p.c. et entre 1921 et 1926 l'augmentation en nombre est de 344-6 p.c. et en valeur de 367-5 p.c. et en valeur de 367-5 p.c. et en valeur de 367-5 p.c. et en valeur de 368-7 p.c. E 1931, 338 fermes décharent de reuches comparativement à 194 en 1926 et 48 en 1921.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1901

Espèce	1961	1911	1916	1921	1926	1931
Tous bestiaux.	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Chevaux	29-2	67-8	55-6	55-3	52-2	41-2
Vaches	66-3	27-2	37-5	37-3	33-0	42-8
Moutons	2-1	0-9	1-5	1-9	4-5	4-6
Pores	1-6	2-4	3-7	3-1	7.0	7-5
Volailles	0-7	1-6	1-2	2-1	2.9	3-7

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1991-1931.—Le tablosu LVI montre qu'à chaque reconsernet, de 1901à 1931, in majeure partie de la valeur des bestiaux enformis par les chevaux et les bêtes à corses. De 1911 à 1936 la valeur des chevaux contribuait la plus forte pro-portion de la valeur, mais en 1901 et 1931 lis debent la place sur bêtes à corses. Les moutons, les porse et les volailles formeat une plus large proportios de la valeur de tout le cheptel en 1931 qu'à tout autre re-cessement.

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tablesa 18 (tablesar d'ensemble) donne le nombre d'animaux de race pure de différentes espèces et leur proportion an nombre global de chaque espèce par recensement, de 1911 à 1931. L'espèce chavaline cet la seule à diminuer en nombre au cours de la période 1921-1831. En 1921 on compatis 9,688 chevaux de race pure comparativement à 7,770 en 1936, et 6,545 en 1931. D'autre part, le nombre de bêtes de race pure parmi les bovins, les montons, les porces et les volailles a augmenté entre 1921 et 1926 en 1931. Les porces de les volailles a augmenté entre 1921 et 1926 mais a diminuée chez les chevaux et les porcs. Entre 1926 et 1931 la proportion a diminué dans toutes les espèces excepté les bêtes à cornes. moutons et volailles Le tableus LVII donne le nombre d'animant de race pure classifiés selon leur race aux reconsements de 1011 à 1931. Les principules races de chevaux déclarées sont les Clydesdales et les Percherons. La ma-jorité des bêtes à cornes de pure race appartiennent aux races Shorthorn, Hereford, Holstein et Aberdeen Angus. Parmi le montons de neue pure les principales races sont les Ordord Down, Rambouillets, Hampshires, Shropshires et Súffolks. Les porce pour le plus grand anombre sont des Yorkshires, mais les Tam-vorthe. Le Percherol de la companie de la compani

TABLEAU -LVII.-ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1916	1921	1926	1931
heyaux—					
Toutes races	4,613	7,622	9,668 775	7,770	6,55 48
Clydesdale	2.058	3.425	4.495	3.565	2.90
Hackney	153	287	82	50	1
Percheron. Poney Shetland	1,215	2,042 128	3,341 52	2,700	2,19
Shire	122	376	388	374	31
Standard Bred	428	415	203	118	15
Suffolk Punch.	61 120	120 209	75 100	86 209	3
Autres races	350	401	157	41	1
êtes à cornes— Toutes races	9,741	29,234	33,964	36,802	41.3
Aberdeen Angus	678	1 523	3,960	3 988	4,3
Ayrahire	438	1,027	1,065	1,549	2.2
Galloway Guernsey	97	91	238	195	1
Hereford	2 461	4.204	8.702	8 871	9.1
Holstein	647	2,535	3,200	5.882	8.5
Jersey Red Polled	325 105	629 282	543 348	817 730	1,5
Shorthorn	4.813	9.298	15,681	14,717	14.0
Autres races	171	640	276	6	11,0
outons— Toutes races	1.372	4,792	12,075	14,643	17,4
Caracul		376	361	56	
Cheviot	=.		4	2	
Hampehire	24 146	188 205	95 378	1.120	3.6
Leicester	155	36	87	61	
Lincoln Merino	31	53 79	2,909	21 23	
Oxford Down	207	904	2,909	2.592	4.1
Rambouillet	-	232	1.913	7.904	4.0
Shropshire Southdown	549 56	2,306 57	3,267 11	1.644	2,6
Suffolk	154	331	690	730	2.4
Autres races	50	25	81	338	i
res— Toutes races	4,594	14,782	15,801	20,980	25.4
Berkshire	1.771	6,466	5.711	4,122	2.6
Chester White. Duroc Jersey	23 214	4.865	412 5,297	1.790	2.6
English Black	214	2,553	5,297	1,790	2,6
Hampehire	2	211	428	659	4
Poland China	215 141	931 548	1,580	978 2.970	3.5
Yorkshire	2.120	1.284	1.578	10,409	14.9
Autres races	108	396	138	14	
lailles (poules et poulets)— Toutes races	(1)	115,284	180,986	266,683	332.0
Anconas	.,	373	3.037	2,815	9
Brahmas Leghorns	1	17.457	755 29. 917	478 89.535	138.3
Minorques		1,336	1.441	2.148	1.7
Orningtons.		17,967	23,708	18,349	21.9
Plymouth Rocks		36,730 17,329	54,177	74,850 27,339	108,5
Suaacx		17,329	30,347 147	27,339	31,7
Wyandottes		18,940	35,323	49.382	26.3
Autres races		4,234	2,134	1,662	1.3

(1) Inconnu.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des bestiaux vendus vivants en 1920, 1925 et 1930. Afin de prévenir une duplication possible, si les animaux passeut par deux fermes ou plus, cet item est limité à chacun de ces recensements aux bestiaux vendus vivants sur les fermes où ils out.

La valeur du bétail vendu vivant en 1800 est de \$16,443,255 comparativroment à \$19,454,105 en 1925 et \$17,049,046 et 1920. Estre 1809 et 1925 l'augmentation est de 14 p. e. mais il y a su déclin de 16-3 p.c. entre 1925 et 1930. Les chevaux ont contribué \$1,003,761 à la valeur giotand et use an aimour ventur vivants en 1930; les bêtes à cornes 8,613,855; les montes, 893,482; les porces, \$7,344,503; et de voisibles, \$457,078. Le tableau LVIII donne la distribution proportionaelle de la pulsar entre les différentes expèces d'animans vendus vivants en 1930; 1925 et 1930. Estre 1930 et 1930 la valeur proportionaelle contribuée par les chevaux et les bêtes à cornes a diminué tandis que celle des moutons, des porces et des voisibles a summenté.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉS PAR CHAQUE ESPÈCE. 1990,1400

. Espèce	1920	1925	1930
Total. Been acores. Moutons. Fores. Volumes.	100-0	100-0	100 · 0
	15-0	7-9	6 · 1
	62-1	41-5	37 · 6
	3-3	4-2	6 · 0
	18-1	43-5	47 · 5
	1-5	2-9	2 · 8

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tablesu IS (tablesus d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920, 1925 et 1930. Le valeur des animaux abattus est de 84,52,834 de 1910,946 e 84,752,835 en 1925 et de 84,76,940 en 1920. Dans la comparaison entre ces trois recessements il faut ne pas oublier qu'en 1830 et 1925 fes animaux abattus étaient limité à cest élevis sur les fermes faisair arboport, tasdis qu'en 1920 ette co-dition n'existait pas et en conséquence il doit y avoir quelques duplications dans ce recessement entre les animaux vendes vivants et ceur battus sur les fermes.

L4s animaux abattus ur les fermes en 1930 se répartissent actre 43,174 bètes à cornes, valant \$1,170,370;
1.4s animaux abattus ur les fermes en 1930 se répartissent actre 43,174 bètes à cornes, valant \$1,48,081.

Le tableau L1X donne la proportion de la valeur totale des animaux abattus contribuée par chaque espece, en 1930, 1925 et 1930. La proportion des bètes à cornes et des porcs a diminué comparativement à la valeur globale tandis que celle des voisillaises et des moutons a sugmentés.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Eapèce	1920	1925	1930
Total	100-0 38-5 1-8 43-4 16-3	100-0 33-2 2-4 40-7 23-7	100-0 26-7 2-8 38-1 32-4

ANIMATIX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Le recensement de 1931 a demandé aux fermiers pour la première fois le nombre d'animanz achetés, par cur l'amañ précédant ce recensement. Le tableau LX dome le désid de ces transactions en 1930. On trouve dans ce tableau que dans chaque cas le nombre d'animanz achetés ne correspond pas exactement, au nombre de ceux vendus vivantes en 1930, abattus en 1930 ou sur la ferme au ler juin 1931. Cest éspilique par le fait que certains de ces animanz sont morts naturellement, et que l'on a disposé des autres entre le ler jasvier et le ler juin 1931.

TABLEAU LY -- ANIMAUY DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMIERS, 1900

Espèce	Animaux achetés en 1930	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes ler juin 1931
Chevaux Bouvillons Vachus et génisses Vachus et génisses Weux Moutons et ageneux Porce (nés en 1890)	23,488 14,442 23,241 11,099 38,098 59,665	2,155 5,172 2,366 1,512 9,332 24,245	518 315 452 609 11,191	19, 205 7, 423 18, 938 8, 201 26, 104 18, 984

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur la ferme en 1930. Le nombre de poulains et pouliches a baissé entre 1920 et 1930 tandis que le nombre de veaux, agneaux et porcelets auementait.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animant des fermes pour les anées de recensement de 1920 à 1930, compresand les produits latients, ale œufs, le mel, le cire et la latie, sont résumées dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animant sur les fermes en 1930 est de 514, 469, 528, une diministria de 1+4 ps. sur 1925, de ce total de 1930, 31, 15, 88, 326 on 70-2 p. p., provisement des produits laitiers; 34, 574, 157 ou 27-7 p.c., des œufs; \$31, 950 ou 0-2 p.c., du miel et de la cire; et \$500, 006 ou 1-8 p.c.,

Produits laitlers.—En 1300, 237, 368 vaches ont 46t traites comparativement à 254, 826 en 1925 et 205, 997 en 1929. La production de lait a sugmenté de 49 s p.c. entre 1920 et 1925 mais a diminué de 4.5 p.c. entre 1920 et 1925 mais a diminué de 4.5 p.c. entre 1920 et 1926 et 26 s 42 s 72 s 72 et 1930. La readement moyen de lait par vache et de 4, 53f livres en 1920 comparativement à 4, 416 livres en 1925 et 1930. La valeur moyenne du lait est de 1-95 cent la 1190 comparativement à 1.16 entre en 1925 et 1-95 cent en 1920. La quantité de crême vendue aur une base de butyrine a augmenté de 75 p.c. entre 1920 et 1925 mais à diminué de 6 † p.c. entre 1825 et 1930. La quantité de rême vendue aur une base de butyrine a augmenté de 75 p.c. entre 1920 et 1925 mais à diminué de 6 † p.c. entre 1825 et 1930. La quantité de 75 p.c. entre 1925 et 1930. La 1925 et 1930 et de 75 et 1930 et de 75 et 1930 et 1930 et 1930. La 1936 et 1930 et 1930

(Eufs.—Trandis que la production d'oués augmentait de 40-8 p.c. entre 1200 et 1925 et de 3º 9 p.c. entre 1203 et 1930 et 1925 et de 3º 9 p.c. entre 1203 et 1930 et 19

Laine.—En 1930, 394,135 moutons ont donné 2,968,462 livres de laine, valant \$300,906. C'est une augmentation sur 1925 de 77.5 p.c. dans la quantité de laine produite. Le valeur a cenedant diminué de 33 é n.c. au cours de la même période.

Miel et cire.—Entre 1920 et 1925 il y a une augmentation sphénomérale dans la production de miel à 1,702 s.p., mais de 1925 à 1930 le taux de l'augmentation s'est relamit à 116-6,p. Au cours de la première période la valeur du miel et de la cire a augmenté à 689-6 p.c. et la seconde période montre une autre augmentation de 89-2 p.c. En 1931 on compatis 2,087 etches sur 338 fermes.

AGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire de chacume des années 1921, 1935 et 1931 couvre l'âge et le lieu de maissance de chaque exploitant de ferme, le nombre d'années de travail agricole comme propriétaire ou locatière, et le nombre d'années pendant l'esquelles il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés en dehors du Canada le nombre d'années de sjour su Canada et sussi relevé.

Ago.—Des 83,085 fermiers ayant déclaré leur âge en 1801, 0.5 p.c. avaient moise de 20 ans.; 4-8 p.c. avaient de 20 à 8 ans.; 4-9 p.c. de 20 à 3 ans. 12 p.c., de 20 à 3 ans.; 2-10 p.c., de 20 à 3 ans.; 2-10 p.c., de 20 à 4 ans.; 2-10 p.c., de 20 à 3 ans.; 2-10 p.c., de 20 à 4 ans.; 2-10 p.c., de 20 p.c., de 20 à 4 ans.; 2-10 p.c., de 20 p.c.

COLLEGICO	initialit implore on 1301 ages de moins de 30 ans tandas qu'il y en avair	11.0 p.c. en 18.
	TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931	

Âge		1	190	31
Age	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Exploitants declarant leur àpe	9,377 12,350 13,256	100-0 5-2 12-1 15-9 17-0 25-1 15-3 9-4	88,058 461 4,198 8,469 9,895 11,412 25,165 17,214 8,462 2,782	100 · 0 0 · 5 4 · 8 9 · 6 11 · 2 13 · 0 28 · 6 19 · 5 9 · 6 3 · 2

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années de travail agricole des exploitants et le nombre d'années sur leur ferme actuelle.

TABLEAU LXIL-EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants selon leurs leur ferme	unnées sur
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total faisant rapport. Moins de 2 ans. 2 ans.	6.377	100·0 7·8 7·4	86,634 11,934 9,085	100-0 13-8 10-5
3 " 4 " 5– 9 ans	12.047	7-0 4-9 14-0	8,474 5,482 13,645	9-8 6-3 15-8
10-14 " 15-19 " 20 ans et plus	13,578 12,432 24,550	15-8 14-5 28-6	13,227 9,225 15,562	15-3 10-6 18-0

Des 85, 953 exploitants de ferme faisant raport, 24, 550 ou 28-6 p.c. travaillent la terre depuis 20 ou plus et 23, 346 ou 27-1 p.c. sont devenus exploitants agricoles au cours des cinq années précédant le recensement du ter juin 1931. Des 86, 634 fermiers faisant rapport, 15,562 ou 18-6 p.c. exploitent la même ferme deuxie 20 ous ou blus et 34, 975 ou 64 n bc., sont sur la même ferme deuxie 3 ons ou blus et 34, 975 ou 64 n bc., sont sur la même ferme deuxie cinq months.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Sur 88,066 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 24,811 sont nés au Canada et 63,255 en debors du pays. Des fermiers immigrés 15,100 sont des nés britanniques et 48,155 des nés à l'étrancer.

tamiques et 48, 150 des nes a l'ettinger.

Le tableux LXIIII donne le lieu de naissance des fermiers, la superficie occupée et la tenure de leurs fermes en 1931. Les exploitants nés Canadiens forment 28 2 p.c. du total des fermiers déclarant leur lieu de naissance, et la exploitent 27 9 p.c. de la superficie globale déclarée par tous les exploitants indiquant leur lieu de naissance. Les autres exploitants nés britamiques forment 17 1 p.c. du nombre, et exploitent 30 n.c. de la superficie cantis que les nés à l'étranger forment 54 7 p.c. du nombre et exploitent 54 1 p.c.

de la superficie. La proportion de superficie propriété de l'exploitant est de 70-4 pour les nés Canadiens, 72-9 pour les autres nés britanniques et 70-4 p.c. pour les nés à l'étranger. TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, SELON LE

Lieu de naissance	Total		ore de fer oupées pa		Sup	erficie des fer	mes
Lieu de nassance	Total	Proprié- taire(1)	Loca- taire	Prop. part.	Totale	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
lombre de fermes occupées	97,408	71.060	11.808	14,540	38,977,457	26,920,603	12,056,83
aploitants déclarant le lieu de naissance	88,066	64,101	9,986	13,979	34,835,793	24,677,549	10, 158, 24
lés Canadiens	24,811	18,016	2,953	3,842	9,726,731	6,843,426	2,883,3
" dans I'lle du Prince-Edouard	379	275	32	72	158,368	120,777	37.5
" la Nouvelle-Ecosse	880	625	96	159	437,809	248, 299	189.5
" le Nouveau-Brunswick	601	432	55	114	254.839	186,859	67.9
" le Québec	3.463	2.861	215	387	1,205,567	935,073	270.4
" " l'Ontario	11.368	8.005	1.219	2,144	5.050,497	3.632.779	1.417.7
" le Manitoba	1.332	925	182	225	524.115	346,715	177.4
" " la Saskatchewan	552	384	102	66	177,554	113,408	64.1
4 4 PAllenda		4.319	1 004	637	1.830.809	1.203.044	627.7
" l'Alberta" Is Colombie-Britannique	229	148	44	37	78.148	48,285	29.8
" le Yukon	1	11			160	160	
" les Territoires du Nord-Ouest	8	8			2,309	2,309	
" une province non spécifiée		33	4	1	6,556	5.708	9
ritanniques		11.024	1.476	2,600	6,259,854	4,562,860	1.697.0
cn Angleterre et Pays de Galles	9.695	7,129	910	1.656	3,827,169	2,901,134	926.0
en Irlande	1,526	1,106	136	284	632,383	453.984	178.3
en France	3.544	2,529	399	616	1.655.452	1.101.557	553.8
en Ecosse.	56	43	4	9	23,186	17.934	5,3
	279	217	27	35	121.674	88, 251	33.4
		35.061	5.557	7.537	18.849.198	13.271.263	5.577.5
	1.108	923	74	111	309,581	257.992	51.
			35	52	144.657	101.630	43
	355	268		85 85	182,305	145,999	36.
	627	493	49	227	551.528	356.075	195
	1,361	884	250		351,528 125,292	105,724	195,
en Finlande	457	391	18	48 74	167,115	137,407	29.
en France	450	347	29		107,115	107,407	157.
en Allemagne	2,123	1,625	197	301	721,921	564,294	
en Hollande	632	396	137	99	259,270	153,901	105.
en Hongrie	496	359	92	45	141,114	103,685	37,
en Norvère	2,915	2,114	270	531	1,127,438	792,770	334,
en Pologne	7,757	6,955	354	448	1,876,650	1,692,683	183.
en Roumanie	2,468	2,079	155	234	699,289	586,221	113,
en Russie	3.708	2,533	533	642	1,543,260	1,118,706	424,
en Suède	2.578	1.975	191	412	978,410	714,359	264,
en Ukraine	589	513	33	43	147,843	129,766	18,
aux Etata-Unia	19.210	12,244	2,983	3,983	9,404,804	5,959,500	3,445,
on autres pays		962	157	202	468,721	350,551	118.

⁽¹⁾ Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau ci-dessus montre que des 24,811 exploitants nés au Canada 24·0 p.c. sont nés en Alberta et 45·8 p.c. en Ontario. Des nés britanniques 64·2 p.c. sont nés en Angleterre ou au pays de Galles et 23·5

p.c. en Boosse. Les fermiers nés aux Etats-Unis forment le groupe le plus important des nés à l'étranger, soit 39-9 p.c. Les autres groupes venus de l'étranger sont les Polonaus, 16-1 p.c.; les Rousses, 7-7 p.c.; les Norvégiens, 6-1 p.c.; les Boidons, Roumains, Allemands, Danois et Autrichiens sont aussi des groupes importants d'exploitants agricoles de l'Alberta. Les autres nés à l'étranger se divisent en plus petits groupes.

Le tableau LXIV donne la période de séjour au Canada de tous les exploitants de ferme nés en d'autres pays. Des 63.25 exploitants né en d'autres pays. 37.880 or 59 ° p. e. habitaiset le Canada depuis 20 ans ou plus lors du dernier recensemens, 9,657 or 15-3 p.c., derein 15 à 19 ans, 4,017 ou 6 4 p.c., derpuis 10 à 14 ans; 5, 146 ou 6 · 1 p.c., d'expuis 5 à 9 ans et les autres 6,444 fainant rapport ou 10 ° p.c., d'expuis in 0 à de 3 ans. Ces immigrées se d'aivent ent oi 15,100 de lo trianque, se, 19,20 de aux Eusts-Unis et 29,455 née na pays a

TABLEAU LXIV.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS À L'ÉTRANGER, 1981

Séjour	Total	Nés britan- niques	Nés aux Etats- Unis	Nés en autres pays étrangers
Total	63, 255 748 1,543 1,906 2,247 5,146 4,017 9,657 37,889 102	15,100 53 294 246 469 1,378 874 1,969 9,776 41	19,210 166 174 222 153 658 2,045 3,293 12,469	28,945 529 1,075 1,438 1,625 3,110 1,096 4,390 15,644

AGRICULTURE SUR LES PERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Au recensement de 1931 (comme aux autres recensements) tous les logius d'une acre ou plus ayant domés en 1930 use recloite de 550 ou plus ou qui étaient ensemencés ou en pâturage en 1931 out été considérés comme fermes. En conséquence, de nombreux petits logius, de peu d'importance au point de vue de la production agricel, out été compétés comme fermes. Les deux tableaux qui suivent résument la production de res petities exploitations. Un coup d'eul sur ces tableaux montre qu'éles occupent une place de quement de la terre pour l'au suisitence, provinces et que l'exploitant et a famille ne dépendent pau suisite que ment de la terre pour fuer suisitence, provinces que l'application et a famille ne dépendent pau suisite de l'application de la famille ne dépendent pau suisite de l'application de la famille ne dépendent pau suisite de l'application de la famille ne dépendent pau suisite de l'application de la famille de dépendent pau suisite de l'application de la famille de l'application de la famille de l'application de la famille de l'application de l'application de l'application de l'application de l'application de l'application de la famille de l'application de

TABLEAU LXV.-NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.	nomb.	295	692
Superficie occupée	acres	656	1,60
Défrichée		579	1,39
Pâturages	*	66	13
Grandes cultures	44	247	56-
Vergers.		-	
Jardins		(1)	2
Bestiaux— Chevaux Bétes à cornes. Vackes es lactation ou gestation.	nomb.	445 39, 263 935 47, 257 436	58 27.17 1,23 59,80
Moutogs	nomb.	13 268 208 2 414	11 53 1.60
Poules et poulets Diadoas	nomb.	12,259 7,138	87,95 24,43
Canards	nomb.	185 168 184	70 47 17
Oies	nomb.	60 91	39 48
Autres volailles	nomb.	(1)	2
Ruches	nomb.	' :	50 4,80

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXVI.-PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Francies Cultures— Cérclaies. Fourrages. Pommes de terre. Autres raciness.	acres	26 62 145 5	8/ 16/ 27/ 3:
Fruits (urbres 1921-1931, production 1920-1930— Pommes. Arbres. Production. Péches. Arbres.	nomb. boiss.	1	7 5
Production. Poires. Arbres. Production. Prunes. Arbres.	boise. nomb. boiss. nomb.		5
Production. Cerises. Arbres. Production.	nomb. boiss.	=	2
Produits animaux— Valeur. Lait. Oeufs. Miel et cire. Laite.	\$ Ib douz. Ib	56,672 1,575,562 29,678	82,40 3,569,90 179,83 63,57
	somb.	15,276 233 2 46 2,042	10,60 8 21: 8,50
Bestiaux vendus vivants— Valeur. Chevaux. Bétes à cornes. Moutons	nomb.	3,559 7 61	24,62 1 21
Pores	44	37 514	1,08 33,55

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Les recensements de 1921 et 1931 ont colligé des statistiques comparables sur les bestiunx, les produits a pour 1921 et 1931. La valeur des bestiunx et des l'entres. Les tableunx LXVIII et LXVIII donnent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiunx et des produits animanx a diminué considérablement au cour de la demière décade; la valeur de la production fruitière a augmenté au cours de la même période mais elle a motre relativement teu d'importance.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1981
Sestiaux— Valeur totale.	\$	(3)3,260,719	1,517,0
Chevaux—			
Nombre	nomb.	18,175	14,
Valeur	\$	2,072,294	620,
Moins d'un an	nomb.	986	1.
De I-2 ans		1,010	4.3
Jumenta, 2 ans et plus.		5,079 11,100	8.1
Tous autres chevaux		11,100	0,1
Mules—	nomb.	329	
Nombre	nomb.	45, 831	3.5
Valeur.	- 5	40,001	٠,
Bêtes à comes—	nomb.	17,368	19.
Nombre	nomo.	819, 109	679.
Valeur	nomb.	3,674	2.
Moins d'un an		1,269	Ī.
Génisses, 1-2 ans. Vaches et génisses, 2 ans et plus.	66	10.567	7.
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	14	9.856	5.
Toutes autres bêtes à cornes.	14	1.793	8.
Porcs-		.,	
Nombre	nomb.	3,281	4,
Valeur.		38,164	29

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES—6n

			1931
Volailles—		404.040	440.50
Nombre. Valeur		486,862 278,507	463,53 156,86
Valeur. Poules, adultes.	nomb.	218,507	200,60
Pouleta, éclos		262,545	249.55
Autres volailles		6.147	13.37
Abeilles—	1	0,14,	10,0
Nombre de ruches	nomb.	351	2.44
Valeur		6,707	27,99
oduits animaux, 1920–1930—			
Valeur de tous produits animaux	. 8	1.211.082	607.1
Production de lait	. lb	31,694,990	22,146,4
	\$	583,964	238,2
Beurre de ferme		126,999	117,1
	. \$	54,914	30,1
Œuſs	. douz.	1,580,987	1,502,4
M 1	1b	625,003	317,0
Miel		6,095	460,8
Cire. Valeur du miel et de la cire		2.115	51.8

⁽¹⁾ Comprend 15 moutons valant \$107.

TABLEAU LXVIII.—FRUITS AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

	Item	Unité	1921	1931
Fruits de verger		\$ 8	2,582 948 1,634	5,156 313 4,833
		•	1,001	4,00
Fruits de verger—				l.
Pommes A	rbres	nomb.	204	548
P	roduction	boiss.	43	6
	rbren	nomb.	-	-
	roduction	boiss.	-	-
	rbres	nomb.	-	
	roduction	boiss.	-	
	rbres	nomb.	55	473
	roduction	boiss.	8	58
	rbres	nomb.	35	16
P	roduction	boiss.	313	1
Raisins et petits fruits-				
		lb	-	21
		pinte	2.938	6,093
Framboises		- 44	681	5,760
Gadelles et groseilles		44	1.865	4,23
Autres petits fruits		66	84	39

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et in valeur des fermes vacantes ou nhandomnée de l'Alberta en 1931. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes classifiées sous cet en-tête doivent être des pracelles de terre qui out été défiriches, essouchées et labourées précédemment, mais qui à l'époque du recessement étaient ou vacantes ou abandomnées. "Ferme vacante" signifie une terre inoccupée à la date de recessement et sur laquelle il s'y a est aucune récolte en cupie depuis planeiurs années avant le recessement, dont les taxes sont en souffance et qui a totate le apparences d'avoir été désertée par son propriétaire. En 1931, l'Alberta avait é, 640 de ces fermes dont la 87,149, 610, et la valeur de ces fermes et autimée à 87,149, 610, et la valeur de ces fermes et autimée à 87,149, 610, et la valeur de ces fermes vacantes ou chandomnées, le Nois grand nombre se trovvant dans la division 5, soit 347 p.e., du total de toute la prodamnée de la division de la division de la de toute la prodamnée de la division de la division de la division de la de toute la prodamnée de la division de la d

ALBERTA



GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1830, Alberta

	Item	Unit	1901
	item	Unité	1901
Population—			
Total—Totale		No.	73,0
Urban-Urhaine		61	18,5
Rural—Rurale	entage, rurale.	D.C.	54,4 74
		p.c.	14
farm population—Populat	dou des fermes—		
Total-Totale		No.	(1)
Pural Purals			(1) (1)
			(-)
Farm holdings—Exploitati	ons agricoles—		
Total number of fars	ne Nomhre de fermes, total Exploitéespar proprétaire.	No.	(2)9,4
Operated by owner-	Exploitéeepar propriétaire.	**	9,0
	" locataire	**	(1)
" part owner	" gérant. " propriétaire partiel	"	1
part te	nant—		
Percentage of farms tota	lly owned—Pourcentage des fermes, propriétée des exploitante	p.c.	95
farm areas—Superficies de	es fermes—		
Total land area-Superfi	cie totale en terre	acres	64,973,2
Area in farme Superfici	s termes en torre e totale des fermes. totale des fermes. Superficie moyenne par ferme. Superficie occupée par propriétaire er—Superficie occupée par propriétaire per — " gfrant."		2,735,6
rercentage in tarms—Po	urcentage en termee	p.c.	288
Area occupied by own	er-Superficie occupée par propriétaire	66	(1)
tens	nt— " locataire	64	(1)
" " manag	er— " " gérant	61	(4)
	wner, " propriétaire partiel	-	(1)
Percentage of occurried a	res owned—Pourcentage de la euperficie occupée par le propriétaire.	p.c.	89

Condition of farm land—E		1	474.6
Field grope—En grand	ia militura	acres	188.4
Orchard—En verger	e culture	**	100,1
		**	
Small truits—En cultu	re irutière	**	(1) (1)
Posture—En pâturage	ruin maraigner	14	8
Fallow-En jachère		44	(1)
Unimproved-Enfricke		"	2,260,3
Woodland-En foret	urs—En prairie ou pâturage asturel.		66,1
Marsh or waste land-	ere—En prairie ou paturage naturei	44	(1)
	k—Principales espèces animales—		
Horses-Chevany		No.	92,6
Horses—Chevaux Mules—Mulets Cows in milk or in calf—	Vachagan Setation on an eastation	44	(1)
Horses—Chevaux Mules—Mulets Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres bo	Vachee en lactation ou en gestation	**	(1)
Horses—Chevaux Mules—Mulets Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres bo	Vachee en lactation ou en gestation	44	(1) (3)46,1 276,8 87,1
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons. Swins—Porces	Vachee en lactation ou en gestation	**	(1) (3) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 0
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons. Swine—Pores. Poultry—Volailles.	Vachee en lactation ou en gestation.	**	(1) (3) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 0
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons. Swine—Pores. Poultry—Volailles.	Vachee en lactation ou en gestation.		(1) (*)46,1 276,8 87,1 46,0 251,7
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in calf— Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons. Swine—Pores. Poultry—Volailles.	Vachee en lactation ou en gestation.	**	(1) (*)46,1 276,8 87,1 46,0 251,7
Horses—Chevaux Mules—Muleta Cows in milk or in ealf— Other cattle—Autree ho Sheep—Moutors. Swine—Pores. Poultry—Volailles. Carm values—Valeur des fr Total—Valeur totale. Land—Terrains	Visite en location on en gestation.		(1) (8)46,1 276,8 87,1 46,0 251,7
Horses Chevaux Mules Mulets Cows in milk or in ealf- Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons Swine—Pores Poultry—Volailles Zerm values—Valeur des fr Total—Valeer totale Land—Terenius Buildings—Bátiments Inniements and machin	Vecheren Instation ou en garitation.		(1) (8) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 9 251, 7 34, 699, 7 13, 156, 7 2, 588, 6
Horses Chevaux Mules Mulets Cows in milk or in ealf- Other cattle—Autres ho Sheep—Moutons Swine—Pores Poultry—Volailles Zerm values—Valeur des fr Total—Valeer totale Land—Terenius Buildings—Bátiments Inniements and machin	Vachee en lactation ou en gestation.		(1) (8) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 9 251, 7 34, 699, 7 13, 156, 7 2, 588, 6
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in calf- Other cattle—Autres to Sheep—Moutons. Swine—Pores. Poultry—Volailles. Parm values—Valeur des fo Total—Valeur totale. Land—Terrains. Implements and machin Live stock—Bestlaux.	visia		(1) (8) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 9 251, 7 34, 699, 7 13, 156, 7 2, 588, 6
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in ealf- other cattle—Autres to Sheep—Moutons. Swine—Force Parm values—Valeur totale. Land—Urrains. Buildings—Bátiments. Implements and machin Live stock—Bestlaux.	Velore in Intellion or en gentalion. Vita. ITIMOS— Rey—Outlibra.	**	(1) (8) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 9 251, 7 34, 699, 7 13, 156, 7 2, 588, 6
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in ealf- other cattle—Autres to Sheep—Moutons. Swine—Force Parm values—Valeur totale. Land—Urrains. Buildings—Bátiments. Implements and machin Live stock—Bestlaux.	Velore in Intellion or en gentalion. Vita. ITIMOS— Rey—Outlibra.		(1) (2)46,1 (276,8 87,1 46,9 251,7 34,699,7 (2,588,6 2,179,6 15,774,7
Horses—Chevaux Mules—Mulets. Cows in milk or in ealf— Other cattle—Autres ho Other cattle—Autres ho Swine—Pores. Poultry—Voiallies. Parm values—Valeur des fo Total—Valeur totale. Life total—Valeur hotale. Life total—Valeur hot	Veche en Intestito o en garintino. ITIMOS— ITI	**	(1) (8) 46, 1 276, 8 87, 1 46, 9 251, 7 34, 699, 7 13, 156, 7 2, 588, 6
Horses-Chevanx. Mules-Mules to in call- Cows in milk or in call- Sheep-Multon see ho Swine-Pores. Swine-Pores. Fourtry-Volailles. 2 arm values-Valeur des front Country-Volailles. 2 arm values-Valeur des front Lund-Perrains. Linglements and machin Live stock-Postiment. 2 arm expenses-Dépenses. Expenditure for feed- fertilles. ### Expenses front feed- fertilles. ####################################	Vachee en lactation ou en garitation. Value Value	***	(1) (2)46,1 (2)76,8 (87,1) 46,9 (251,7 (34,699,7 (3,156,7 (2,179,6 (2,179,6 (15,774,7
Horses-Chevaux. Mules-Muleta. Cowe is milk or in call- cowe is milk or in call- in call- cowe is milk or in call- in call- cowe is milk or in call- in call- sheep-Muleta. Swine-Pores. Froultry-Vokalites. Farm values-Valeur des front Lond-Perrains. Lond-Perrains. Lingiements and machin Live stock-Bestiaux. Farm expenses.—Dipenness Farm expenses.—Dipenness errains and machin for cities and machin for comments of red for expenses. graying expenses.	Vachee en lactation ou en garitation. Value Value	***	(1) (2)46,1 (276,8 87,1 46,9 251,7 34,699,7 (2,588,6 2,179,6 15,774,7
Horses-Chevana. Mules-Mulet-Auteria. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Sheep-Montons. Sheep-Montons. Poultry-Volallies Total-Valeur des f Total-Valeur totale. Land-Termanus. Buildings-Bätimeste. Land-Termanus. Live stock-Bestians. Farm expenses-Dépenses Expenditure for feed- greying greying greying greying esed- electric electric electric electric	Vaches en Inciation ou en garitation. Valuation de la companie del la companie de la companie d	***	(1) (2) 46.1 (2) 76.8 87.1 146.0 251.7 34.699.7 13.156.7 2.179.6 2.179.6 15.774.7
Horses—Chevana. Males—Subits—in call— Other cattle—Autres ho Sheer—Mouton. Sheer—Mouton. Foultry—Volailles Foultry—Volailles Total—Valeur totale. Loud—Forenament. Implements and machin Live stock—Peetiaxx. Farm expenses—Dépenses Expenditus of present of present of the control	Vaches en Inciation ou en gestation. ***The control of the contro	***	(1) (2) 46.1 (2) 76.8 87.1 146.0 251.7 34.699.7 13.156.7 2.179.6 2.179.6 15.774.7
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	***	(1) (2) 46.1 (2) 76.8 87.1 146.0 251.7 34.699.7 13.156.7 2.179.6 2.179.6 15.774.7
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	40 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(1) (2) 46.1, 276.8, 276.8, 251.7, 34.692.7, 35.883.6, 251.7, 35.883.6, (1) (1) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	***	(1) (2) 46.1 (2) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (2) 13.154.7 (3) 13.154.7 (4) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	**************************************	(1) (2) 46.1 (2) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (2) 13.154.7 (3) 13.154.7 (4) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	40 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(1) (2) 46.1 (2) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (251,7 (3) 46.9 (2) 13.154.7 (3) 13.154.7 (4) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Veche en Intestités ou en garation. ITRIGS— ary—Outlilags. des formes— Dépusse pour provende. ———————————————————————————————————	**************************************	(1) (2) 46.1 (2) 46.0 (251, 7) (3) 46.0 (251, 7) (3) 46.0 (251, 7) (4) (5) (7) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)
Horses-Chevana. Mules-Muleta. calif. Other cattle-Autres ho Other cattle-Autres ho Swins-Porce. Swins-Porce. Farm the Committee of the Committee Farm the Committee of the Commi	Vaches en Inciation ou en gestation. ***The control of the contro	**************************************	(a) 46, 14 276, 88 87, 14 46, 00 251, 77 34, 699, 71 13, 156, 77 2, 588, 62 2, 179, 6 15, 774, 71 (1) (2) (2)

⁽C) Not available with 1921 and 1931, plots under 1 are in 1901 and 1911 have been deducted.
(C) According to estimate made in 1921.
(f) a 1921, tills not was included with failow.

In 1921, tills not was included with failow.

In 1921, tills not was included with failow.

In 1920, 1923 and 1930, where on farms and not on farms are included.
(f) In 1920, 1923 and 1930, where on farms and not on farms are included.
(f) In 1920, 1923 and 1930, where on farms and not on farms are included.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Alberta

1906	1911	1916	1921	1926	1931	
185,412 58,003 127,379 68-7	374, 295 137, 662 236, 633 63-2	496,525 188,749 307,776 62-0	588,454 222,904 365,550 62-1	697,599 233,848 373,751 61-5	731,605 278,508 453,097 61-9	
(1) (1) (1)	(b) (c)	(9) (2) (3)	(1) (2)	(1) (1) (1)	375,097 4,198 370,899	
30,286 (1) (1) (1) (1)	(1)60,559 55,688 2,321 (2) 2,550	67,977 56,428 4,791 702 6,056	82,954 65,900 8,072 729 8,253	77, 139 53, 747 11, 214 727 11, 442	97,408 70,751 11,808 309 14,540	
(1)	92-0	83-0	79-4	69.7	72-6	
(2) 159, 232, 000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(*)159,232,000 17,359,333 10-9 286-7 (1) (1)	(2) 159, 232,000 23,062,767 14-5 339-3 (1) (1) (1)	(*) 159, 232, 900 29, 293, 953 18-4 353-1 19, 881, 533 3, 151, 896 986, 836 5, 222, 111	(*)159,232,000 28,572,987 17-9 370-5 15,852,000 4,440,135 791,969 7,424,856	(*)159,232,000 38,977,457 24-5 400-1 20,616,694 5,817,679 806,310 11,736,774	
(1)	88-2	82-4	80-9	71-2	69 - 1	
(1) 916,100 (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7)	4.361,698 3,378,365 340 20 66 (1) 250,808 13,007,635 420,857 12,345,924 240,854	7,510,303 5,505,872 72 (1) (1) (2) (2) (3) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	11,788,019 8,523,190 163 16 280 157,462 (*)2,918,152 17,595,011 2,173,211 13,960,497 1,391,363	15,804,114 9,166,790 (1) (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (3) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	17,748,518 12,037,344 144 1,033 524,586 4,547,187 21,328,303 3,883,689 15,960,335 1,374,924	
226,534 (1) 101,245 849,387 154,266 114,623 (1)	407, 153 (1) (4) 147, 649 592, 676 133, 592 237, 511 2, 453, 117	647,994 4,725 (5)284,895 893,886 294,690 606,984 3,172,777	824,419 4,101 391,190 1,909,665 431,479 426,539 5,663,164	804,954 8,242 414,684 775,565 504,849 706,602 6,580,071	745,955 2,171 444,915 689,412 785,929 1,057,104 8,725,866	
(1) (2) (3) (4)	492, 636, 008 344, 759, 704 40, 642, 348 24, 009, 659 83, 224, 297	601, 290, 215 366, 216, 578 55, 094, 424 40, 979, 062 139, 000, 151	968, 437, 018 610, 526, 401 121, 765, 499 98, 814, 513 137, 339, 665	790,347,684 490,313,369 117,247,284 87,813,452 94,972,979	869,431,858 534,092,700 137,331,700 116,300,600 81,706,858	
(1) (1) (1)	(1) (2)	(2) (2) (3)	14,710,968 44,261 (1)	2,958,034 13,535 (²)	3,697,580 16,950 40,762	п
(1) (1)	(1) (1)	(a) (b)	6,732,684 (1)	2,038,387 (2)	2,323,520 101,070	
(4)	2,245,039	(1)	21,611,339	16,305,307	16,606,260	,
000000000000000000000000000000000000000	17,015,329 1,129,922 6,870 (2) 418,684 19,031,121 1,428,548 9,512,774	98,575,528 1,142,081 (1) 99,722 19,292,373 3,639,505 19,251,311	142, 258, 299 1, 859, 168 7, 179 196, 310 1, 508, 378 (*)17, 094, 061 4, 761, 902 19, 880, 240	157, 227, 282 2, 133, 997 (1) (1) 1, 601, 729 (7)19, 634, 108 (7)4, 278, 353 17, 453, 530	74, 203, 359 2, 554, 032 25, 948 337, 557 1, 791, 902 (*)16, 433, 325 (*)4, 382, 144 17, 101, 138	

⁽i) Locano.

(ii) Les legions, de Che Les legions, de Che Les legions, de Che Les legions, de Che Les legions de Les legions de Les legions, de Che Les legions, de Les legion

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Alberta, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1901-1931

Classe—Classe	1901(1)	1906	1911(1)	1916	1921	1926	1931
Occupied farms, total — Fermes occupées, total. Farms 1-1 4 acres — Fermes de 1-4 acres # 11-10 = # 15-10	70 154 6,577	No. 28,286 (?) (?) (?) (?) (?) (?)	No. 60,559 580 311 304 907 34,435 24,021	No. 67,977 } 1,185 793 34,584 31,415	No. 82,954 { 295 401 505 1,216 35,278 { 2,415 42,744	No. 77,130 1,987 1,150 29,605 44,388	No. 97,468 692 810 1.301 1.774 39,318 3,303 50,210

⁽¹⁾ For comparison with the ceasures of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the ceasures of 1901 and 1931.—Pour comparison avec les recessements de 1921 et 1931, les lopins de moins d'une acre out été éliminée en 1901 et 1911.
(2) Not available—Incomen.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Alberta, 1921-1931
TABLEAU 3. Fermes classifiées selon jeur superficie, Alberta, 1921-1931

Class—Classe	1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
			1921	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.
rea of occupied farms — Superfiele des fermes occupies. Farms 1 - 4 acres — Fermes do 1 - 4 acres 5 - 10 5 - 10 6 - 10 10 - 10	(1) 29,342,376 656 3,107 18,349 98,188 5,616,245 601,012 22,904,819	1,607 5,974 37,913 141,500 6,250,301	248-9	29-1 79-8 159-6 250-4 631-6

[.]

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Alberta, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1921-1931

										Farms op Fermes ex	- '	
			Class	e-Clas	se			All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel	
								No.	No.	No.	No.	No.
Occupied Farms					occupées, de 1- 4 s		1931	82,954 97,488 295 692	65,900 70,751 221 517	729 309 3	8,072 11,898 66 149	8,253 14,540 5 23
**	5- 10	44	-	**	5- 10	41	1921	401	269	1 7	115	16
"	11- 50	44	_	**	11- 50	66	1931 1921	810 605	517 394	13 12	227 160	16 59 38 123
44	51-100	66	-	44	51-100	**	1931 1921 1931	1,301 1,216 1,774	854 1,012 1,461	12 13 8	312 157 245	123 34 60
44	101-200	66		48	101-200	**	1921	35,278	31,814	130	2.736	598
44	201-299	66	-	er	201-299	44	1931 1921	39,318	35,225 1,820	48 18 8	3,625 200	420 377
. "	300 астея	and o	ver—	44	300 acres	et	plus1921 1931	3,303 42,744 50,210	2,464 30,370 29,713	551 223	369 4,638 6,881	7,185 13,393

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Alberta, 1901-1931 TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Alberta, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
	\$	8	\$	8	8	8
Total value—Valeur totale	34,699,781		691, 299, 215	968,437,018	790,347,084	869, 431, 859
Land—Terrains.	13, 156, 755		366,216,578	610,526,401	490, 313, 369	534,092,700
Buildings—Bâtiments	3,588,657	40,642,348		121,765,499	117,247,284	137,331,700
Implements and machinery—Outillage Live stock—Bestiaux	2,179,617	24,009,659	40,979,062		87,813,452	116,300,600
Pine stock—Destignx	15,774,752	83,224,297	139,000,151	137,330,605	94,972,979	81,706,858
rerage per farm-Valeur moyenne par						
Total	3,661	8,134	8,845	11,675	10.247	8.926
Land-Terrains	1,388	5,693	5.387	7.360	6.357	5.483
Buildings—Bâtiments	379	671	810	1,468	1,520	1,410
lage	230	396	603	1,191	1,139	1, 194
Live stock—Bestinux	1,664	1,374	2,045	1,656	1,231	839
rerage per acre-Valeur moyenne par						
Total	12-69	28-37	26-07	33-06	27 - 65	22-31
Land-Terrains	4-81	19-86	15-88	20.84	17-16	13.70
Buildings—Bâtiments Implements and machinery—Outil-	1-31	2-34	2-39	4-16	4.10	3.52
lage	0-80				3-07	2-98
Live stock—Bestiaux	5.77	4-79	6-03	4-69	3-33	2-10
tverage per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défri- chée—						
Total	73-10	113-21	80-06	82-29	59-86	48-99
Land-Terrains	27-72	79-22	48-76	51-89	37-13	30-09
Buildings—Bâtiments	7-56	9-34	7-34	10-35	8-88	7-74
lage	4-59	5-52	5-46	8-40	6-65	6-55
Live etock-Bestiaux	33-23	19-13	18-51	11-67	7-19	4.60

TABLE 6. Value of Farm Products, Alberta, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Alberta, 1900-1930

			1 19				1930	
Item	1900 1910		1915	1920	1925	On farms Sur les fermes	Not on farms Non eur les fermes	Total
	8	\$	8	\$	\$	8	\$	8
ield crops—Grandes cultures egetables—Légumes repard fruits—Fruits	2,618,420	17,015,329 1,129,922	98,575,528	142,268,290 1,859,168		74,203,359 2,050,162		74,203,359 2,554,032
des vergers	32,079	401	1,142,081	1,090	(2)	2,798	313	3,111
petite fruite		6,469		6,089	(1)	. 18,000	4,837	22,837
uple syrup and sugar(1)—Sirop et su- bre d'érable(1) eenhouse and hot-		-	(2)	-	(2)	-	-	-
touse products—Pro- luits des gerres	(2)	(9)	(2)	196,310	(1)	171,373	113,810	285,183
rsery products-Pro- uits des pépinières	(2)	(3)	(7)	(2)	(2)	52,374	-	52,374
rest products—Pro luits forestiers	(2)	418,684	99,722	1,508,378	1,601,729	1,791,902	-	1,791,902
ock eold alive—Bé- tail vendu sur pied	2,127,386	19,031,121	19,292,373	(4)17,094,061	(3) 19,634,108	(1) 16,443,325	-	(1) 16,443,325
ock elaughtered — Bétail abattu	279,513	1,428,548	3,639,585	4,761,902	(4)4,278,353	(1)4,382,144	-	(3)4,382,144
nimal products—Pro- duits animaux	745,611	9,512,774	19,251,311	19,860,240	17,453,530	16,493,958	607,180	17,101,138

For the census year—Pour l'année du recensement.
 Not available—Inconau.
 Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Alberta, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Alberta, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1906	1910	1911	1915	1916
Total area of field crops—Superficie	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.
totale en grande culture	188,476	616,821	916,100	2,067,589	3,378,365	4,739,153	5,505,872
Wheat, all—Tout bl #	43.062	147,835	225,230	879,756	1.639.974	2.138.031	2,604,975
Wheat, fall—Blé d'automne	521	61,584	83,498	205.091	305.788	39,908	18, 177
Wheat, Durum—Blé Durum	001	02,009	00,400	200,001	000,100	00,000	10,111
Wheat, other spring—Autre blé de	42,541	96,251	140.432	674,665	1.334.186	2.098,123	2,586,798
printemps.	42,041	30,201	140, 902	074,000	1,004,100	2,095,126	2,000,785
Barley-Orge	11.055	80,900	108,175	121.436	164,132	304,009	336,686
Onts-Avoing.	117.745	311,546	476.511	783.074	1,221,217	1.827.071	2,124,081
Rye, fall—Seigle d'automne							
Rye, spring—Seigle de printemps	1,043	4,090	7.143	6,672	14,443	15,963	17,975
Corn, for husking-Mais à grain	93	(4)	(8)	74	437	61	209
Flax, for seed-Graine de lin	100	943	6.484	30,885	107.273	48,000	95,063
Buckwheat-Sarrasia	18	(2)	(2)	147	206	21	62
Beans-Haricots (fèves)	1	(2)		12	70	6	38
Peas-Pois.	69	(9)	(2)	251	493	160	644
Mixed grains—Grains mélangés	100	(4)	(4)	1.798	2.789	2.370	4,533
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1)	(2)	39,756	49.307	152,444	170,301	205.348	195, 235
Corn. for fodder—Mais fourrager	(-)	30,130	19,301	1,256	739	701	675
Grains cut for hay—Foin de grain.	ì			1,200	100	701	013
Grains cut for summer feeding.	3						
Grain coupé pour fourrage vert.	10.877	16.570	15.086	67.304	25.802	167.510	94,880
Sunflower—Tournesol	10,677	10,010	15,050	61,304	20,002	101,010	24,000
Other fodder cross—Autres cultu-				1			
res fourragères	1			4			
Potatoes—Pommes de terre	3,792	8.234	13.267	20,086	23,863	28,314	29,216
Turnips and swedes-Navets et	0,192	0,201	10,201	, 20,000	20,000	20,019	20,210
choux de Siam	582	4,162	6.178	806	1,904	1.180	1,130
Other field roots—Autres racines	982	9,102	9,1/8	1,606	4.719	408	570
Tobacco—Tabac	9			1,000	9,719	(2)	(1)
Hops—Houblen	9			3	2	(2)	(5)
Flax, for fibre—Lin fibreux.	(1)	2.786	10.019	(2)	. (2)	(2)	(2)
Hemp—Chanyre	(2)	4,786	10,019	(2)	. (2)	8	(1) (2)
Other crops—Autres cultures	(2)			(2)	8	8	(2)
Other crops—Autres cultures	(2)	J I		(2)	(4)	(4)	(*)

Crops—Grandes cultures	1920	1921	1925	1926	1930	1931
Total area of field crops—Superficie totale	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.	ac.
en grande culture	8,018,438	8,523,190	8,516,917	9,166,700	11.914.702	12,637,394
Wkeat, all-Tout blé	4.079.481	4.885,933	5.847.972	6.161.583	7.943.014	7,142,856
Wheat, fall-Blé d'automne	25.244	31,966	14.241	22,462	35.332	23.328
Wheat, Durum—Blé Durum	20,241	31,700	14,241	22,402	52.884	55.312
Wheat, other spring-Autre blé de prin-	4.054.237	4.853.967	5.333.731	6,138,921	02,00%	30,312
temps	1,001,201	2,555,957	3,333,731	0,105,821	7,854,798	7, 864, 216
Barley-Orge	364,686	390,609	436,772	415.710	(1,004,190	710.472
Oats—A voine	364,680				698,051	
Rve, fall—Seigle d'automne	2,720.149	2,546,167	1,899.511	1,915,953	2,163,384	2,465,688
Rye, fall—Seigle d'automne	124,592	208, 823	50,535	75,936	107,387	93,318
Rye, spring—Seigle de printempe			28,297	38,543	83,196	60,569
Corn, for busking-Mais à grain	570	2,356	(4)	(3.)	272	890
Flax, for seed—Graine de lin	108,326	33,467	17,780	11,856	34,957	30,519
Buckwheat-Sarrasin	215	162	141	540	31	65
Beass-Haricots (fèves)	21	25	(3)	(5)	53	509
Peas-Pois	124	659	(2)	(2)	204	409
Mixed grains—Grains mélangés.	2,791	3,907	5,899	8.330	8.148	16.383
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1)	218,085	217.543	171.568	197.588	288,070	96, 993
Corn, for fodder-Mais fourmer	1.718	1.110	7.257	9.917	2.850	3.344
Grains cut for hav-Foin de grain	317,446	159,750	442,865	264.467	495.845	333,618
Grains cut for summer feeding - Grain cou-	,	,		,	1101010	*********
pé pour fourrage vert	1		61.838	34.016	40,526	26,768
Sunflower—Tournesol	55,610	43.650	3,124	2.757	1.040	1,115
Other fodder crops-Autres cultures four-	30,010	90,000	0,164	101	1,010	1,110
rng/res.			14.371		3.108	3.977
Potatoes—Pommes de terre	23,917	28,000	21,939	22.317	29.971	36.256
Turnips and swedes—Navets et choux de	20,011	20,000	21,959	20,011	29,971	30,200
	497	607	772	***	846	970
Other field roots—Autres racines	310			. 777		
		412	5,962	6,141	13,732	12,681
Tobacco—Tabac	1	1	1) [2	3
Hope—Houblon	-	- 1			- 1	-
Flax, for fibre-Lin fibreux	-	-	314	469	12	66
Hemp-Chanvre	(2)	(2)	1		3	- (
Other crops—Autres cultures	(2)	(1)			- 1	25

⁽⁹⁾ Reiodes allalfa, clovers and all grasses, escops in 1933 when milled and Hengarian grass and Western rye grass were classified with 'Other folder engage". Compared a lancema, he reflect at totale he hardes, and on 1923 alors que le millet et le mil de Hongrie et le rye de l'ouset furent classifiés avec "Autres caltures fournighes."
(9) Not available—Inconsa.

^(*) Included with "Other crops"—Compris avec "Autres cultures".

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Alberta, 1910-1930 TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Alberta, 1910-1930

							1	
Crops—Grandes cultures	Increas 1915 ove		Incress 1920 ove		Increa 1925 ove	se(1) er 1920	Increa 1930 ove	
	Augmentat 1915 sur	tion (2) : 1910	Augments 1920 sur		Augment 1925 su	ation(1) r 1920	Augmentation(1) 1930 sur 1925	
Total area of field crops—Super- ficie totale en grande cui-	acres	p.c.	acres	p.e.	acres	p.c.	acres	p.c.
ture	2,671,564	129-2	3,279,285	69-2	498,479	6-2	3,397,785	39 -
Wbent-Blé	1.258.275	143-0	1.941.450	90-8	1, 268, 491	31-1	2,595,042	48-1
Barley-Orge	182,574	150-3	60,677	20-0	72,086	19-8	261,279	59 -
Oats-Avoine		133-3	893.078	48-9	-820,638	-30.2	263.873	13 -
Rye—Seigle	9.291	139-3	108,629	680-5	-45,760	-36-7	111.751	141 -
Corn, for husking-Mais à grain .	-13	-17-6	509	834-4	(2)	-	(2)	
Flax, for seed-Graine de lin	17, 115	55-4	60.326	125 - 7	-90.546	-83-6	17,177	96-
Buckwbeat—Sarrasin	-128	-85-7	194	923-8	-74	-34-4	-110	-78-1
Beans-Haricots (fèves)		-50-0		250-0	(2)	-	(2)	-
Peas-Pois	-91	-36-3	-36	-22-5	(1)	-		-
Mixed grains—Grains mélangés	572	31-8	421	17-8	3,108	111-4	2,249	38-
Hay, cultivated(2)-Foin, cul-				-	- 1			
tívé(1)	52,924	34-7	12,737	6-2	-46,517	-21.3		67-
Corn, for fodder-Mais fourrager	-555	-44-2	1.017	145-1	5,539	322-4	-4.407	-60
Grains out for hay-Foin de grain	1				125,420	39.5	52,980	12-
Other fodder crops-Autres cul-	100,206	148-9	205,445	122-6	6			
tures fourragères)				23,823	42-9	-34,659	-43
Potatoes-Pommes de terre	8,228	41-0	-4,397	-15-5	-1,978	-8-3	8,032	36-1
Turnips and swedes-Navets et								
choux de Siam	374	46-4	-683	-57-9	275	55-3	74	95-
Other field roots-Autres racines	-I,198	-74-6	-98	-24-0		1,823-2		130-3
Tobacco-Tabac	(7)	-	(2)		(4)	-	(3)	-
Hops—Houblon	(4)	-	(2)		(2)	- 1	(4)	~
Flax, for fibre-Lin fibreux	(2)	-	(2)	-	(2)	-	(4)	-

A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.
 See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
 Not available,—Inconsu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Alberta, 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Alberta, 1900-1930

Crops-Grandes cultures	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930
	bubo.	bubo.	bubo.	bubo.	bubo.	bubo.	bubo.
Wheat, fail—Bilé d'automne. Wheat, apring—Bié de printemps. Barley—Orgo Oate—Avoine. Rye—Seigle Corn, for busking—Mais à grain Flax, for seed—Graine de lin. Beans—Haricota (faves) Peas—Pois. Mixed grains—Grains mélangés.	14,704 782,457 286,937 3,787,046 17,499 1,300 693 264 15 939 1,688	1,088,300 3,035,843 2,231,186 11,728,314 84,982 (2) 11,623 (3) (1) (1) (2)	2,323,580 6,736,680 2,480,165 16,893,840 109,066 863 78,480 968 115 2,892 36,556	1,248,525 65,289,476 9,821,820 83,875,639 374,726 1,307 670,309 560 94 3,196 88,153	337,012 57,858,524 8,830,999 83,362,928 1,922,487 4,791 488,862 2,702 1500 1,885 45,233	200,848 97,761,524 11,273,189 58,762,124 877,352 (2) 82,940 1,573 (3) 113,173	619,614 131,641,691 15,181,139 62,053,639 2,019,290 3,043 191,819 300 754 3,321 186,278
	lb.	Ib.	Ib.	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle Grass seed—Graine d'berbe	2,160 11,472	(9)	2,678 17,798	307,536	\$9,000 2,068,512	686,280 1,895,424	496,800 604,662
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Hay cultivated(1)-Foin, cultivé(1)	(1)	50,611	130,012	284,082	208,512	200,179	288,315
Prairie and marsb hay—Foin des prairies et des marsis Corn, for fodder—Mais fourrager	183,702	838,164	(2)	760,721 2,366	710,947 3,769	398.393 15,149	414,420 6,542
Grains cut for bay—Foin de grain Other fodder crops—Autres cul- tures fourragères	27,645	26,748	82.985	315,366	389,005 68,656	555,963 108,649	556,897 50,809
tures touringeres	bube.	bubo.	bubo.	bubo.	bu-bo.	bubo.	bubo.
Potatoes—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et	587,461	1,271,728	2,339,901 (130,912	4,023,921 297,297	2,676,315 77,152	3,560,539 144,449	3,963,247 156,927
choux de Siam.	tons.	tons.	tons.	tons.	tons.	tons.	tons.
Other field roots-Autres racines	5,242	24,609	9,634	3,635	1,804	43,348	126,911
Tobacco—Tabac. Hope—Houblon. Flax, for fibre—Lin fibreux. Henp—Chanvre Other crops—Autres cultures	lb. 5,533 65 (1) (1) (2)	њ. ӨӨӨӨӨ	1b. 265 (1) (2) (2)	lb. (F) (F) (F)	1b. 540 273 (1) (1)	lb. (1) (2) (3) (7)	lb. 1,803 125 681 24

⁽¹⁾ See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
(2) Not available—Inconnu

TABLE 10. Value of Field Crops, Alberta, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoites, Alberta, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	8	8	8	\$
Il field crops—Toutes les récoltes	17,015,329	98,575,528	142,268,290	157,227,282	74,203,359
Wheat—Blé	6,676,318	58,325,532	92,695,326	116,734,508	48,666,308
Barley-Orge	1,075,348	4,340,354	4.917.169	4,835,661	2,501,036
Oats-Avoine	5.748.773	25,532,862	26,420,133	18,757,854	9,597,656
Ryo-Seigle	50 435	232,408	2,513,900	599,232	344,34
Corn, for husking-Mais à grain.	773	1,666	7,229	(2)	2,000
Flax, for need—Graine de lin.	162,529	966,748	843,417	147,910	163,753
Buckwheat-Sarrasin	808	373	3,832	1,786	200
Beans and peas—Haricots et pois	3.971	6,987	6,251	(3)	5,793
Mixed grains—Grains mélangés	17, 155	45,695		47,454	34,883
Clover and grass seed-Graine de trèfie et d'herbe	2,580	21,273	374.433	265.868	127,67
Hav, cultivated (1)-Foin, cultivé(1)	1,329,812	2,163,210	2,909,425	2.623.725	2,855,90
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marai	(1)	2,988,621	4.966,699	3.260.715	2,722,447
Other fodder crops-Autres récoltes fourragères	633,865	2.053.972	4.725.360	7,020,642	4,655,98
Potatoes—Pommes de terre	1.191.485	1,779,836	1.787.864	2.508,435	1,532,679
Turnips and swedes-Navets et choux de Siam	44.800	80,116	36,217	87,316	79,46
Other field roots-Autres racines	76,622	35,875	26, 199	320,476	912,653
Tobacco-Tabac	. 55	(1)	70		51
Hons-Houblon		(F) (F) (F)	-		-
Flax, for fibre—Lin fibreux	(1)	(2)	150	15,700	24
Hemp-Chanvre	. (2)	(1)	(2) (2)	1	2
Other crops—Autres récoltes	(4)	(2)	(2)		1

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Alberta, 1890-1930 TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Alberta, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Wheat—Bié Barley—Orge. Oate—Avoine. Ryo—Seigle. Peas—Pois. Beans—Haricots (fèves) Corn, for husking —Mais à grain. Hay cultivated(')—Foin, cultivét.		15-2 26-2 26-3 12-8 16-2 5-7 (1) 45-0 (1) 134-4	18-5 26-0 32-9 16-8 13-6 14-7 15-0 56-5 (1)	10-3 20-4 21-6 16-3 11-5 6-6 9-6 11-7 0-9 116-5	31·1 32·3 45·9 23·5 20·0 26·7 15·7 21·4 1·4	14-3 24-2 30-6 15-4 15-2 12-6 7-1 8-4 1-0 111-9	18·3 25·8 30·9 11·1 (2) 11·2 (5) (2) (2) 1·2 162·3	16-7 21-7 28-7 10-6 16-3 9-7 14-2 11-2 1-0 132-2

⁽¹⁾ See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7. (2) Not available—Incomu.

TABLE 12. Fruit Trees, Alberta, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Alberta, 1961-1931

Fruit trees(1)—Arbres fruitiers(1)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total (*)—Pommiers, total(*)	1,358	4,781	4,673	5,148
Not of bearing age—Trop jounes pour rapporter. Of bearing age—D'âge à rapporter.	958 400	4,448	4,333 136	2,374 2,226
		26	100	13
Not of bearing age—Trop issues nour rapporter	-	20	-	13
		6		
Pear trees, total—Poiriers, total. Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.		38 26	:	90
		12		51 33
Plum trees, total—Pruniers, total	521	668	541	4.424
		536	263	1,721
Of bearing age—D'age à rapporter	51	132	233	2,231
Cherry trees, total—Cerssiers, total. Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	125 83	480 285	133 59	1,833 1,006
Not of bearing age—1 rop jeunes pour rapporter	42	195	39	1,000

⁽¹⁾ In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.
(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.
 Not available—Inconsu.
 Included in "Other crope"—Compris dans "Autres récoltes".

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Alberta, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Alberta, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
False of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits Ante lope stuits de Firable. Ante lope stuits de Firable. Petallos. Pet	bu.—bo. " " Ib. qtsptes " gals.	(1) 500 - - 38 13 900 22,901 (1) 553	6,879 189 - 4 1 39 11,028 (*) 21,366 5,581	7,179 84 - 27 323 75 9,780 2,385 8,165 519	25,948 398 - 8 786 28 51 51,352 28,524 4 19,654 3,892 1,571

⁽i) Not given.—Pas donef.
(ii) Not given.—Pas donef.
(iv) Curracts and geoseberries elsewhere than on farms in 1900 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same properties as those on farms—Les guideline else grocelline es delores des fermes no concept of the contract of th

TABLE 14. Live Stock, Alberta, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Alberta, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux	\$	15,774,752	83,224,297	(*) 142,419,523	(°)140,591,324	(2)97,494,695	(1)83,223,835
Domestic Animals—Animaux bomestiques							
Total value—Valeur totale	\$	15,663,931	81,864,202	(1) 140,639,586	(1)137,604,185	(1)94,609,225	(2)80,082,728
Horses—Chevaux— Number—Nombre Value—Valeur	No.	92,661 4,609,332	407,153 56,439,741	647,994 79,171,499			745,955 34,296,874
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totals Cows in milk or in calf(1) Vaches en	No.	322,960 10,465,837	739,725 22,670,888	1,178,781 53,340,235	1,400,855 52,420,853	1,190,249 32,210,515	1.144,327 35,621,973
lnctation ou en gestation(1) Other cattle—Autres bovins	No.	46,101 276,859	147,649 592,076	284,895 893,866			444,915 699,412
Sheep-Moutons- Number-Nombre Value-Valeur.	No.	87,104 333,210	133.592 758.154			504,849 4,424,017	
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeur	No.	46,069 255,553	237,511 1,995,421	606,984 5,335,411	426,539 4,319,205	706,602 6,867,336	1,057,104 6,226,839
POULTRY-VOLABLES Total number-Nombre total Total value-Valeur totale	No.	251,799 109,794	2,453,117 1,357,183	(*) 3,172,777 1,779,937	5,663,164 2,976,660		(°) 8,725,866 3,076,818
Hens and chickens—Poules et pou- lets.		239,693	2,347,433	.,	2,111,111		
Turkeys—Dindons	"	6,369	67,151	71,029	180,023	488,761	550,337
Ducks—Canards	**	4,147	18,880	66,593	37,986	77,541	84,844
Geese—Oles	ee	1,590	19,633	36,210	42,576	83,464	93,958
Begs-Asenles							
Number of hives—Nombre de ruches Value—Valeur	No.	89 1,027	416 2,912		578 10,479		5,675 64,389

^(!)In 1901 and 1911, the term was mileh cows and in 1916, mileh cows one year old and over—Vaches lai tières en 1901 et 1911, et vaches lai tières de l'an et plus en 1916. (!)Includes mulles, and in 1813, 185,006 the value of 1,609 goats—Comprend les muletz et en 1931 \$16,006 valeur de 1,609 chlyrum.

(*)Includes other poultry on farms and elsewhere in 1916 and 1981—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1916 e 1981.

(*)Not available—Incomz.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Alberta, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925(1)	1930(1)	Increase 1925 over Augments 1925 sur	1920 tion(2)	Increase 1930 over Augmenta 1930 sur	1925 tion(*)
	Unite				Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numerique	p.e.
Total value—Valeur totale	\$	4,761,942	4,278,353	4,382,144	-483,549	-10-2	163,791	2-4
Cattle—Bētes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Calves—Vesax Other cattle—Autres bovins. Sheep—Moutons.	No.	42,542 1,831,070 9,319 33,223	1,429,538 32,961 35,997	20,323 22,851	-410,532 23,642 2,774	62·1 -22·4 253·7 8·3	-250,168 -12,638 -13,146	-37·4 -17·6 -38·3 -36·5
Number—Nombre Value—Valeur Swinc—Perrs—	No.	8,899 85,725	10,067 100,793		1,168 15,067	13·1 17·6		86·2 21·9
Number—Nombre	No.	74,820 2,067,521				-15.8	18,429 -69,885	22·8 -4·0
Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Hers, and chickens—Poules	No.	818,931 777,586	1,217,542 1,016,268	1,973,551 1,418,081	398,611 238,682	48 · 7 30 · 7	756,009 401,813	62·1 39·5
et poulets	No.	774,950 25,978 9,277 8,726	28, 269	225.498 34,574	111,630 18,992	31 - 8 429 - 7 204 - 7 245 - 0	87,890 6,305	64-5 63-9 22-3 8-4

(1)Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestisux élevés sur les fermes relevées.
(2)A minus sign (--) denotes a decrease—Le signe moins (--) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Alberta, 1920-1930 TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Increase 1925 over Augmentst 1925 sur 1	1920 ion(1)	Increase 1930 over Augmentat 1930 sur 1	1925 ion(1)
	Unite				Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Potal value—Valeur totale	\$	17,094,061	19,634,108	16,443,325	2,540,047	14-9	-3,190,783	-16-3
Horses—Chevaux— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Colts and fillies—Poulains et	8	23,267 2,555,956	26,321 1,553,727	22,993 1,003,761	3,054 -1,002,229	13·1 -39·2	-3,328 -549,966	-12·4
Other horses—Autres chevaux Cattle—Bêtes à cornes—	No.	1,348 21,919	850 25,471	1,049 21,944		-36·9 16·2		-13·8
Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Calves—Veaux Cows in milk or in calf—Va- ches en lactation ou en	No.	189,820 10,617,508 28,440	285,259 8,147,035 56,255	170,218 6,183,565 60,701	-2,470,473	50·3 -23·3 97·8	-1.963.470	-40 -24 7
gestation Other cattle—Autres bovins. Sheen—Meutens—	=	17,902 143,478	. 23,433 205,571	14,537 94,980		30-9 43-3		-38 -53
Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Lambs—Agneaux Other sheep—Autres moutons Swine—Pores—	No.	71,091 570,737 22,259 48,832	95,859 \$14,025 50,332 45,527	199,923 983,482 139,426 60,497	243.288 28.073	34 8 42-6 126-1 -6-8	89,094	108-1 20-1 177-1 32-1
Number—Nombre Value—Valeur Poultry—Velailles—	No.	124,80I 3,090,979	459,955 8,547,586	529,089 7,814,539		268 6 176 5		15-1 8-1
Total number—Nombre total Total valus—Valeur totale. Hens, old stock—Foules. Chickens—Poules. Turkeys—Dindons. Geese—Oies Ducks—Canards.	No.	235, 103 258, 881 101, 856 107, 199 19, 610 4, 127 2, 311	271,708	671,818 457,978 235,873 335,268 83,389 8,741 8,547	312.854 137,962 164.569 83,317 11.466	173 0 120-8 135 4 153 5 424 9 277 8 408 6	-113,757 -3,885 63,560 -19,538 -6,852	-19: -1: 23: -19: -43: -27:

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Alberta, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Alberta, 1920-1930

					Increase 1925 over	(1) 1920	Increase 1930 over	(1) 1925
Item	Unité	1920	1925	1930	Augmentat 1925 sur	tion(1) 1920	Augmentat 1930 sar I	ion(2) 925
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits	8	18,649,168	16,731,086	16,493,958	-1,918,072	-10-3	-237,128	-1-4
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LATTERS								
Number of cows milked-Nom- bre de vaches traites	No.	208,997	254,826	237,368	45,829	21.9	-17,458	-6-9
Milk produced-Lait produit	lb.	752,712,153	1,125,271,400	1,076,978,814	372,659,247	49-5	-48,292,586	-4.3
Value of milk produced—Valeur du lait produit	\$	13,868,333	12,699,299	11,586,935	-1,169,034	-8-4	-1,112,364	-8.8
Milk sold—Lait vendu	lb.	29,833,777	65,462,806	82,873,193	35,629,028	119-4	17,410,388	26-6
Cream sold—Crème vendue	gals.	368,597	553,260	385,694	194,663	54-3	-167,566	-30.3
Butterfat sold-Butyrine vendue	lb.	9,119,861	16,007,505	15,036,832	6,887,644	75-5	-970,673	-6-1
Butter, home-made-Beurre de ferme	"	9,045,072	9,863,893	11,852,112	818,820	9-1	1,988,220	20-2
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme	44	2,398,429	2,192,536	2,554,410	-205,894	-8-6	361,875	16-5
Cheese, home-made—Fromage de ferme		41,023	139,651	133,096	98,628	240-4	-6,555	-4-7
Eggs-Œurs								
Eggs produced—Œufs produits	doz	11,632,417	15,528,471	21,675,261	4,496,054	40-8	6,146,790	39-6
Value of eggs produced—Valeur des œufs	\$	4,361,383	3,558,437	4,574,157	-802,946	-18-4	1,015,720	28-5
Eggs sold-Œufs vendus	doz	3,941,841	6,449,982	9,702,970	2,508,141	63-3	3,252,988	50-4
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus	\$	1,559,797	1,488,120	2,058,025	-71,677	-4-6	669,905	38-3
Chickens raised—Poulets élevés	No.	1,892,081	2,449,891	3,963,666	567,810	29-5	1,513,775	61 - 8
WOOL-LAINE								
Sheep shorn—Moutons tondus	No.	240,165	222,639	394,135	-18,126	-7-5	172,095	77-5
Wool produced—Laine produite	lb.	1,756,341	1,749,448	2,968,462	-6,893	-0-4	1,219,014	69.7
Value of wool produced—Valeur de la laine	8	416,900	453,278	300,906	36,378	8-7	-152,372	-33-6
HONEY AND WAX-MIRL ET								
Honey produced-Miel produit	lb.	7,274	131,113	284,036	123,839	1,702-5	152,923	116-6
Wax produced—Cire produite	lb.	52	1,999	2,028	1,947	3,744-2	29	1.5
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire	s	2,542	20,072	31,960	17,530	689-6	11,888	59-2

(1)A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Alberta, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Alberta, 1911-1931

Item	1911	1916	1921	1926	1931
Horses—Chesaux—	No.	No	No.	No.	No.
Total number—Nombre total	407.153	647,994	824,419	804.954	745.95
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.	(2)	57,934	72,992	68,669	79,28
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	4,613	7,622	9,668	7,770	6,55
Average pure-ored per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux	11-33	11.76	11.73	9 - 65	8-7
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race	(7)	(9)	3,794	3,000	2,47
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	739,725	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1, 144, 32
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.	(2)	(1)49,822	(1)65,061	(1)59,848	(1)67,48
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total	9,741	20,234	33,964	36,802	41,316
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins	13-17	17-17	24-25	30-92	36-16
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race	(7)	(2)	9,208	9,704	(2)
Sheep-Moutons-					
Total number—Nombre total.	133,592	294,690	431,479	504,849	785,929
No. of farms reporting sheep— $No.$ de fermes déclarant des moutons	(7)	3,129	4,110	4,524	6,78
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	1,372	4,792	12,075	14,643	17,417
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons.	10-27	16-26	27-99	29-00	22-16
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race	(1)	(2)	841	782	1,808
Swine-Pores-					
Total number—Nombre total	237,511	606,984	426,539	706,602	1,057,104
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs	(2)	89,333	41,029	42,375	34,318
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	4,594	14,782	15,801	20,980	25,402
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.	19-34	24-35	37-64	29-69	24-03
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porce de race	(2)	(2)	2,594	3,839	4,508
Poultry-Volailles-					
Total number—Nomhre total.	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles	(7)	49,689	60,721	59,856	72,155
Pure-bred poultry, total—Volsilles de race pure, total	(2)	(4) 115, 284	183,730	(4)266,683	333,381
Average pure-bred per 1,000 fowls-Moyenne de race pure par 1,000 volailles	(2)	36-34	32-44	40-53	38-21
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.	(1)	(7)	3,055	(2)	5,525

Firms reporting coves in milk or in sulf—Formes deleters the wather on heatation or or gestation.
 Not a vanished—incomes.
 In 1911, 3428 intras property pare-bard coves and helicar and 7,564 reported pare-bard bulls and hall calves—En 1921, 2011 in 1911, 2012 intras property pare-bard bulls and hall calves—En 1921, 2011.
 Includes only hean and chickens—Comprend seekment he pooles to poolet.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Alberta, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maraichères et potagères, serres et pépinières, Alberta, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Vegetables—Légumes			
/alue of all vegetables—Valeur de tous les légumes. Farm gardens (for home use)—Jardins potagers. Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes. Market gardens, on farms—Cultures maraichères sur les fermes	\$ 5 8	1,859,168 1,275,990 534,734 48,444	2,554,633 1,896,268 508,870 153,894
Aereage of market gardens—Superficie en cultures marajehères Asparagus—Aspargos.	ac. bunches-bottes	217	895 9,475
Beets-Betteraves	bu,-bo.	3,538	10,091
Cabbages—Choux	2	3,622 20,687 17,841	7,735 44,215 29,403
Carrots-Carottes	bubo.	5,289 5,350	25,874 19,414
Cauliflowers-Choux-fleurs	bubo.	863 793	7,718 7,024
Celery—Céleri	heads-pieds	10,600	71,227 5,040
Cucumbers-Concombres.	bubo.	2.017	16,589
Green beans and peas—Fêves en gousses et pois verts	bubo.	2,078 2,800	16,371 16,031
Lettuce-Laitue	heads-pieds	4,061 28,840	14,037 151,346
Onions—Oignous	bubo.	1,304 2,620	7,169 7,330
Parsnips—Panets.	bubo.	4,156 3,286	7,611 5,167
Rhubarb—Bhubarbe	\$ bunches-bottes	3,238 6,275	4,345 80,473
Sweet corn—Male sucré	bu.—bo.	795 2,179	6,499 26,010
Tomatoes—Tomates	bubo.	2,496 1,056	13,388 8,586
Others—Autres	\$	1,907	11,356 3,576
Gerenhouse and Hothouse Establishments—Serres-chaudes at cultures rorcies			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1981—			
Area under glass—Superficie sous verre.	sq. ftp. car.	423,079 41	1,169,42
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930— Total receipts—Toutes recettes. Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'or-	\$	196,310	285,18
	\$	141,241	166,20
Receipts for vegetables and vegetable plants—Receites pour légumes et plants.	\$	55,069	118,98
Nurseries—Périntères			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931. Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.	ac.	(9)	588 52.37

⁽¹⁾ Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Alberta, 1910-1930 TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Alberta, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1915	1920	1925	1930
All forest products—Tous produits forestlers Firewood—Bois de chauffage	edsedes	418,684 78,351 159,875	42,542	352,893		566,370
Pulpwood-Bois de pulpe	edsedes			15 130	10	_
Fence posts-Piquets de clôture	No.	564,770 41,525	182,057 9,103	1,971,976	125,631	3,599,275 194,921
Railway ties—Traverses de chemin de fer	No.	13,894 3,806	=	56,343 27,083	27,748 10,717	37,157 18,860
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télé- graphe et de téléphone	No.	1,067 1,077	Ξ	18,146 16,565	805	1.573
Logs, for lumber—Billots de seiage	No. M. ftM. pds	11,935	-	313,266	-	9,165
Other forest products-Autres produits forestiers.	\$	203,703 8,698	1,088	176,001 49,839	117,107 22,303	127,235 94,713

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Alberta

1	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No 4	Division No 5	Division No. 6
Ì	Population, 1931								
	Total	No	731,605	28,849	57,186	15,066	29,067	26,651	140,62
	Urban		278,568	12,940	27,863	3.262	7 401	2 586	94.18
			453,697	15,966	29,383 51-4	11,804	21,666 74-5	28,065 86-6	46,43
	Percentage rural	p.c.	61-9 375, 697	55-1 13.555	22, 265	78-3 10, 134	18,164	19,881	32.04
	Percentage of total population	p.c.	51-3	47-0	38-8	67-3	62-5	74 - 6	22-
	Percentage rural Farm population, total Percentage of total population Males Females	No.	211,416 163,681		12,398 9.867	5, 882 4, 252	19,455 7,769	11.313 8.568	18.00 14.04
			100,000		01000	-,			
	FARM WORKERS, 1930							6 530	10.43
	Members of the family M.	No.	129,776	4,389	6,477 637	3,272 125	5,655 559	6,530	1, 120
	Permanently hired M.	RE.	8,391 7,200	384	599	233	683	272	1.09
1	Permanently hired M. Temporarily " M.		84,588 1,225	4,228	5,858	3,947	9,302	4,066	11,09
	" "F.		1,228	48	187	24	290	29	139
	FARM HOLDINGS, 1931								
	Occupied farms, total	66	97,488	3,789	4,918 206	2,754	4,648	5,975	8,028
6	Farms 1- 4 acres	4	510	18	190	16	23	9	127
i	" 11- 50 "		1,301 1,774	46 64	274	34 55	46 50	16	20 1.9
	" 101-200 "	44	39,318		1.672	715	901	827	1.86
Я	11-50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 201-299 " 480-639 " 640 acres and over		3,368	49	208	92	79	52	26
	" 300-479 "		25,980 9,484	826 484	1,069	594 276	1,333	1,898	2,343 1,000
	" 640 acres and over	44	14.746	1.663	1.093	969	1.516	2,208	
i	Occupied by owner	66	70.751	1.753	3,214	1,212	2,754	3.185	5,25
	" manager	- 11	309 11,808	16 695	37 894	24 657	1.021	16 924	1.48
1	" part owner, part tenant	66	14,540	1,245	773	861	831	1,850	1,229
	FARM AREAS, 1931								
8	Total land area	ae.	159,332,000	4,686,720	4,058,880	4,491,520	3,916,160	4,915,840	6,780,800
9	Area of occupied farms		38,977,457	3,570,085	2,554,081	3,090,767	2,770,672	3,615,373	3,531,018
	Percentage of total land area Average area per farm	p.c.	24-5 400-1	76-2 962-5	62-9 519-3	1.122-3	70-7 596-1	605-1	4.89
	In farms 1- 4 scres	ac.	1 607		425	5	29	10	28
а	In farms 1- 4 acres			130		116	158	68	92
3	" 51-100 "		3,9/1	130	1,362				
3			37,913 141,500	1,321 5 176	7,834 24 372	1,092 4,526	1.281	1.455	12.47
2000	" 101 200 "		5,974 37,913 141,509 6,250,301		7,834 24 372 168,147	1,092 4,526 113,494	1.281 4.026 143,727	1,455 131,819	12,47 298,77
234567	" 101-200 "	-			7,834 24 372 168,147 52,228	1,092 4,526 113,494 22,418	1.281 4.026 143.727 19.973	465 1,455 131,819 13,677	12,47 298,770 67,300
2000700	101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 "	:	6,250,301 827,106 8,670,595 4,760,389	87,775 12,265 273,734 240,266	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,320	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897	12.47 298.776 67.306 785.755 506.84
200000000000000000000000000000000000000	" 101-200 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	:	6,250,301 827,106 8,670,595 4,760,389 18,282,672	87,775 12,265 273,734 240,200 2 040 433	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,331	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,320 2,616,393	1.281 4.026 143.727 19.973 440.393 345.242 1.815.843	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241	12.47 298.77 67.30 785.75 506.84 2.253.35
200000000000000000000000000000000000000	31-100 ii 01-200 " ii 201-299 " ii 300-479 " ii 480-639 " ii 640 acres and over. Occupied by owner.		6,250,301 827,106 8,670,595 4,760,389 18,282,672	87,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 819 608	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,680,331 1,279,826	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,320 2,616,303 504,509	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242 1,815,843 1,224,582	465 1, 455 131, 819 13, 077 618, 341 459, 897 2, 390, 241 1, 285, 169	12, 47 298, 770 67, 306 785, 751 506, 84 2, 253, 35; 2, 044, 59; 356, 044
200000000000000000000000000000000000000	" 31-100 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		6,259,381 827,196 8,670,595 4,769,389 18,282,672 29,616,694 806,310 5,817,679	87,775 12,265 273,734 240,260 2,949,433 819,698 118,755 767,781	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,331 1,279,826 459,071	1,092 4,526 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,393 504,509 80,479 1,145,752	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242 1,815,843 1,224,582 79,307 505,040	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 454,064	12, 47 298, 770 67, 306 785, 751 506, 84 2, 253, 35; 2, 044, 596 356, 044 655, 75;
COMMON COMMON AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	31-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 490-639 " 490-639 " Occupied by owner " manager		6,259,301 827,196 8,670,595 4,769,389 18,282,672 29,616,694 806,310 5,817,679 11,736,774	87,775 12,265 273,734 240,260 2,949,433 819,698 118,755 767,781	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,331 1,279,826 98,926 459,071 725,258	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,320 2,616,303 504,509	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242 1,815,843 1,224,582 79,307	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 484,064 1,534,005	12,477 298,770 67,396 785,759 596,842 2,253,353 2,044,598 356,948 655,748
2345678901234	31-100 101-200 201-299 300-479 480-639 640 acres and over Occupied by owner manager tenant part owner, part tenant		6,259,301 827,106 8,670,595 4,706,389 18,282,672 29,616,694 806,310 5,817,679 11,736,774 26,929,603	87,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 819,698 118,735 767,781 1,863,851	7,834 24,372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,331 1,279,826 98,926 459,071 725,258 1,793,205	1,092 4,526 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,393 504,509 80,479 1,145,732 1,360,027 954,470	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242 1,815,843 1,224,582 79,307 505,040 961,743 1,742,914	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 484,064 1,534,005	5,365 12,477 298,751 67,366 785,751 506,842 2,253,355 2,944,596 356,946 655,752 2,833,978 1,045,946
23456789012345	101-000 102-00		6,259,301 827,106 8,670,595 4,706,389 18,282,672 29,616,694 806,310 5,817,679 11,736,774 26,929,603	87,775 12,265 273,734 240,290 2,949,433 819,698 118,735 767,781 1,863,851 1,662,102	7,834 24,372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,331 1,279,826 98,926 459,071 725,258 1,793,205	1,092 4,526 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,393 504,509 80,479 1,145,732 1,360,027 954,470	1,281 4,026 143,727 19,973 440,393 345,242 1,815,843 1,224,582 79,307 505,040 961,743 1,742,914	465 1,455 131,819 13,977 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 484,064 1,534,008 2,137,529	12, 477 298, 776 67, 386 785, 758 506, 842 2, 253, 352 2, 044, 598 356, 046 655, 758 874, 621 2, 883, 978
23456789012345	131-000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6,259,301 827,106 8,670,565 4,760,389 18,282,072 20,616,694 866,310 5,817,679 11,736,774 26,920,603 12,956,854	87,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 819,668 118,735 767,781 1,863,851 1,662,162	7,834 24 372 168,147 52,228 363,152 256,230 1,689,33 1,279,826 98,926 459,071 725,258 1,793,265 760,876	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,320 2,616,320 80,479 1,145,782 1,360,027 954,470 2,136,297	1.281 4.026 143.727 19.973 440.393 345.242 1.815.842 79.307 505.040 961.743 1.742.914	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 484,064 1,834,005 2,137,529 1,477,844	12,47 298,771 67,306 785,751 506,84; 2,253,35; 2,044,59; 356,04; 655,75; 874,62; 2,883,97; 1,045,04;
28455789912845	31-100 and 151-100	p.c.	6, 259, 301 827, 196 8, 670, 565 4, 700, 389 18, 282, 672 20, 616, 694 896, 310 5, 817, 679 11, 736, 774 26, 929, 603 12, 656, 854 69-1	87,775 12,265 273,734 240,290 2,949,433 819,698 118,755 767,781 1,863,851 1,662,102 1,907,983 46-6	7, 834 24, 372 168, 147 52, 228 363, 152 256, 230 1, 689, 331 1, 279, 826 459, 071 723, 258 1, 793, 205 769, 876	1,092 4,526 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,320 504,509 80,479 1,145,732 1,360,027 36,470 2,136,297 36,99	1.281 4.026 143.727 18.973 440.393 345.242 1.815.842 1.224.582 7.505.040 961.743 1.742.914 1.027.758 62-9	465 1,455 131.819 13.077 618.341 459.897 2,390.241 1,285.169 12.132 484.064 1.834.005 2.137,529 1,477.844 59-1	12, 47, 298, 771, 67, 309, 785, 755, 755, 755, 755, 755, 755, 756, 841, 2, 253, 356, 644, 565, 73, 622, 883, 971, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 73, 1, 045, 049, 1, 045, 045, 045, 045, 045, 045, 045, 045
28455789912845	30-200 201-202 201-202 201-202 203-270	p.c.	6, 259, 301 827, 196 8, 670, 565 4, 700, 389 18, 282, 672 20, 616, 694 896, 310 5, 817, 679 11, 736, 774 26, 929, 603 12, 656, 854 69-1	87,775 12,265 273,734 240,290 2,949,433 819,698 118,755 767,781 1,863,851 1,662,102 1,907,983 46-6	7, 834 24, 372 168, 147 52, 228 833, 182 256, 230 1, 689, 331 1, 270, 826 98, 926 459, 071 724, 238 1, 793, 205 760, 876 70-2 1,133, 529 42, 503	1,092 4,526 113,494 22,418 196,440 136,520 2,616,330 504,509 80,479 1,145,732 1,360,627 954,470 2,136,297 30-9 745,433 92,916	1, 281 4,026 148,727 18,973 440,388 345,242 1,815,843 1,224,582 79,307 505,040 961,743 1,742,914 1,027,758 62-9 1,766,334 43,161	465 1,455 131,819 13,077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,169 12,132 48,064 1,534,008 2,137,529 1,477,844 59-1 1,806,865 49,820	12, 47, 298, 771, 67, 309, 785, 751, 506, 841, 591, 556, 842, 2, 253, 355, 2, 944, 591, 595, 751, 622, 2, 883, 97, 1, 045, 041, 73, 462, 2, 366, 641, 66, 92
8901	30-200 201-202 201-202 201-202 203-270	p.c.	6, 259, 301 827, 106 8, 670, 565 4, 709, 389 18, 282, 672 20, 616, 504 806, 310 5, 817, 679 26, 929, 603 12, 956, 854 69-1 17, 748, 548 524, 586 4, 547, 187 12, 037, 394	\$87,755 12,255 273,734 249,200 2,949,433 819,688 118,783 767,781 1,862,102 1,967,953 46-6 1,161,605 36,849 410,959 672,510	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 563, 152 256, 230 1, 279, 826 459, 071 724, 238 1, 733, 206 760, 876 70-2 1,133, 529 42, 503 386, 115 667, 730	1,092 4,525 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,333 504,509 80,479 1,145,732 1,145,732 1,145,732 30-9 745,433 92,906 183,056 183,056 123,444	1, 281 4, 626 143, 727 18, 933 440, 833 346, 242 1, 815, 843 1, 224, 582 79, 307 505, 640 961, 743 1, 742, 914 1, 027, 758 62-9 1, 766, 934 43, 191 615, 988 1, 91, 449	465 1,455 131,819 13,077 618,841 459,897 2,590,241 1,285,169 12,132 484,064 1,344,065 2,137,529 1,477,844 59-1 1,806,865 49,820 545,339 1,086,367	12.47 298.77 67,390 785,75 506,84 2,253.35 2,044,59 356,04 655,75 874,62 2,883,97 1,045,04 73- 46,92 664,33 1,551,71
201557899123145	30-200 201-202 201-202 201-202 203-270	p.c.	6,259,301 8,670,565 4,760,369 18,282,672 20,616,694 586,310 5,817,679 11,736,774 26,920,603 12,956,854 69-1 17,748,518 5,457,187 12,007,394 1,103	\$8,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 819,688 118,735 767,731 1,862,102 1,967,953 46-6 1,161,605 36,849 410,939 672,510	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 863, 152 256, 239 1, 899, 331 1, 279, 826 489, 236 760, 876 70-2 1,133, 529 42, 503 386, 115 667, 739	1,092 4,525 113,494 22,418 196,443 136,520 2,616,330 504,529 80,479 1,145,732 1,360,427 2,136,297 30-9 745,433 92,996 123,434 133,434 133,434	1, 251 4, 625 143, 727 18, 973 440, 395 345, 212 1, 815, 812 1, 224, 827 79, 307 565, 646 961, 742, 914 1, 027, 758 62-9 1, 766, 334 43, 191 615, 988 1, 911, 450 8	465 1,455 131,819 13,077 618,841 459,897 2,590,241 1,285,169 12,132 484,064 1,344,065 2,137,529 1,477,844 59-1 1,806,865 49,820 545,339 1,086,367	12.47 298.77 67.390 785.75 506.84 2.253.35 2.944.59 3.56.04 655.75 874.62 2.885.97 1.045.04 73- 46.92 664.33 1.551,71
20150789912845	10-200	p.c.	6, 259, 301 827, 106 8, 670, 565 4, 709, 389 18, 282, 672 20, 616, 504 806, 310 5, 817, 679 26, 929, 603 12, 956, 854 69-1 17, 748, 548 524, 586 4, 547, 187 12, 037, 394	\$87,755 12,255 273,734 249,200 2,949,433 819,688 118,783 767,781 1,862,102 1,967,953 46-6 1,161,605 36,849 410,959 672,510	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 863, 152 256, 230 1, 689, 331 1, 279, 8296 459, 071 724, 238 1, 793, 205 760, 876 70-2 1,133, 529 42, 503 386, 115 667, 739 644 144	1,092 4,525 113,494 22,418 196,403 136,320 2,616,333 504,509 80,479 1,145,732 1,145,732 1,145,732 30-9 745,433 92,906 183,056 183,056 123,444	1, 281 4, 626 143, 727 18, 933 440, 833 346, 242 1, 815, 843 1, 224, 582 79, 307 505, 640 961, 743 1, 742, 914 1, 027, 758 62-9 1, 766, 934 43, 191 615, 988 1, 91, 449	465 1,455 131,819 13,077 618,841 459,897 2,590,241 1,285,169 12,132 484,064 1,344,065 2,137,529 1,477,844 59-1 1,806,865 49,820 545,339 1,086,367	12.47 298.77 67.390 785.75 506.84 2.253.35 2.944.59 3.56.04 655.75 874.62 2.885.97 1.045.04 73- 46.92 664.33 1.551,71
89012845	30-200 201-202 201-202 201-202 203-270	p.c.	6,259,301 8,670,555 4,760,359 18,222,672 20,616,544 586,310 5,817,679 11,736,774 26,520,603 12,656,854 69-1 17,748,518 524,586 4,547,187 12,037,344 1,033 1,033 1,035	\$87,755 12,265 273,734 240,200 2,949,433 \$19,668 \$19,668 \$11,863,851 1,662,102 1,907,953 46-6 1,161,606 36,849 410,959 672,510 9	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 863, 152 256, 239 1, 899, 331 1, 279, 826 489, 236 760, 876 70-2 1,133, 529 42, 503 386, 115 667, 739	1,092 4,525 113,494 22,418 196,443 136,520 2,616,330 504,529 80,479 1,145,732 1,360,427 2,136,297 30-9 745,433 92,996 123,434 133,434 133,434	1, 251 4, 625 143, 727 18, 973 440, 395 345, 212 1, 815, 812 1, 224, 827 79, 307 565, 646 961, 742, 914 1, 027, 758 62-9 1, 766, 334 43, 191 615, 988 1, 911, 450 8	465 1,455 131,819 13,077 618,841 459,897 2,590,241 1,285,169 12,132 484,064 1,344,065 2,137,529 1,477,844 59-1 1,806,865 49,820 545,339 1,086,367	12.47 298.77.767.399 785.755.506.84 2.253.35 2.944.59 356.04 655.75 874.62 2.885.97 1.045.04 73- 46.92 664.33 1.551.71
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	" 50 - 200 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	p.c.	6,250,301 827,106 8,670,565 4,760,399 18,282,672 9,616,644 866,310 5,817,679 11,736,774 69-1 17,748,518 524,556 4,547,157 12,037,394 1,033 1,143 1,	87,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 819,688 118,735 767,781 1,863,851 1,662,102 1,567,953 46-6 1,161,625 1,567,953 46-7 2,469,639 7 2,469,639	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 363, 152 256, 230 1, 589, 331 1, 279, 826 459, 071 724, 238 1, 783, 205 769, 876 770-2 1,133, 529 42, 510 388, 115 667, 739 144 144 147	1,092 4,526 113,494 22,418 196,463 136,220 2,616,393 504,599 80,479 1,145,732 1,360,627 954,470 2,136,297 30-9 745,433 92,916 183,056 123,495 131 62 12 12 13 131 131 142 131 131 142 131 131 142 131 131 142 131 131 142 131 131 142 131 131 142 131 131 143 143 143 143 143 143 143 143	1.251 4.026 143.727 19.973 440.385 345.212 1.815.843 1.224.552 505.040 961.742 1.742.914 1.027.758 62-9 1,766.934 43.191 615.998 1.011.480 62-5 1,662.788	1465 1.455 131.819 13.077 618.341 459.897 2.390.241 1.285.169 12.132 244.004 1.534.005 2.137,529 1.4777.844 59-1 1.806.865 49.820 545.339 1.085,567 67 15	12.47 298.77 67.39 785.75 506.84 2,253.35 2,264.59 356.94 655.75 874.62 2,885.97 1.045.04 73- 2,366.64 46,92 664.33 1,351,71
SS155789012845	101-200 and 101-20	p.c.	6,259,301 8,670,565 4,760,39 18,282,672 9,816,564 866,310 55,817,679 11,736,774 26,929,603 12,956,854 69-1 17,748,518 524,556 4,547,187 12,037,394 1,120	\$7,775 12,265 273,734 240,200 2,949,433 \$19,688 118,735 767,781 1,862,102 1,967,953 46-6 1,161,652 10,999 672,519 95 97 2,469,439 12,015 2,307,521	7, 834 24 372 168, 147 52, 228 363, 152 256, 230 1, 689, 331 1, 279, 826 98, 926 459, 977 770-2 1, 139, 529 42, 503 388, 113 667, 739 667, 739 14 17 27	1,092 4,526 113,494 22,418 196,493 136,220 2,616,393 594,592 1,145,732 1,145,732 2,136,297 2,136,297 745,433 92,996 123,494 133,622 143,494 144,494 14	1, 281 4, 628 143, 727 18, 973 440, 385 345, 212 1, 815, 813 1, 224, 582 1, 224, 582 1, 742, 914 1, 027, 758 62-9 1, 766, 934 43, 191 615, 998 1, 911, 480 6 6 5 5	1465 13.1819 13.077 618,341 459,897 2,390,241 1,285,189 12,132 244,008 2,137,529 1,377,844 59-1 1,889,985 49,820 546,539 1,086,539 1,086,539 1,815,288	12.47 298.77 67.399 785.75; 566.84; 2.283.35; 2.293.35; 3.56.64 656.75; 2.883.97 1.045.04; 73-4 2.366,64; 46.92; 664.33; 1.551.71; 11.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item
28, 106 7, 550 30, 556 80 · 2 28, 407 74 · 5 15, 833 12, 574	61,916 15,766 45,250 74-2 40,327 66-1 22,381 17,946	2,319 22,184 90-5 15,715 64-1 8,951	58,949 7,936 50,113 86-3 46,809 80-6 25,481 21,328	41,641 32-8 37,290 29-4	51-6 4.240	24,936 1,568 23,368 93 7 19,512 78-2 10,838 8,674	p.e. No. p.e. No.	POPULATION, 1931 Totale Urboine Expense Pourcestage, rurale Toute population agricole Pourcentage de la population totale Hommes Pemmes
9,629- 254 513 6,710 51	13,365 865 757 5,828 73	5,415 266 176 2,762 19	13,927 1,149 778 9,163 133	261 856 7,248	2,616 133 63 740 5	5,958 564 162 3,909 37	3	TRAVABLANT SUR LES FERMES, 1930 Membres de la famille H. F. Engagés permanents. H. "temporaires. H. "F. "F.
7,749 14 9 21 1,910 1,910 1,202 1,783 4,793 1,155 1,778	10,239 52 81 147 155 3,514 488 3,271 1,260 1,261 6,849 20 1,788 1,572	26 34 5 2,094 135 1,295 338 248 3,168 8	32 49 218 4,593 541 3,280 962	214 275 286 4,402 518 2,091 455 273 7,129 27 787	3 15 20 21 1,452 39 568 125	4,711 7 17 71 131 2,838 205 1,085 225 133 4,077 7 206 421		EXPONENTIAL ADMINISTRATION ADMINISTR
		9,225,600						SUPERFICIE DES FERMES, 1921 Superficie totale en terre
8,436,369 80·3 444·0 62 629 3,515 305,301 48,229 864,572 604,333 1,609,634 1,746,756 12,224 438,599 1,238,490 2,434,248 1,002,121 70·8	84-9 345-6 618 4.351 12,478 558,717 121,877 1,102,394 640,822 1,094,222 2,057,451 12,112 564,966 901,085	36 184 871 3,846 332,421 33,955 428,174 167,367 190,599 761,692 3,389 124,720 267,652 904,829	81-2 302-6 67 236 1,676 17,559 728,978 134,669 1.099,288 484,746 746,118 2,466,348 4,564 246,158 556,247 2,716,160	65-8 230-5 442 1,663 7,742 22,287 696,883 129,169 706,649 230,675 207,367 1,597,631 9,427 149,940 245-819 1,742,368 260,569	6-3 236-2 5 124 542 1,573 229,856 9,814 166,103 62,648 59,973 412,881 2,143 23,234 91,481 456,361 73,378	2,581 10,760 448,540 51,610 366,222 114,537 105,596 873,961 2,985 48,025 176,822 973,530 126,463	p.c. 200. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Superficie conserte par los fermas. Superficie moyene par ferma. Ferma de 1 - 1 aura - 1 au
,868,828 31,835 451,473 ,343,934 4	1,772,776 58,546 304,223 1,362,127 52 6	19,037 85,509 352,173 16		177,046 758,884 314	119,112 2,806 22,349 85,400 10 1	13	1	Défrichée kn platrage "aubère ter grande culture jardin marascher verger "ignoble "culture fruitêre
	1,762,838 392,373	681,637 295,322	1,485,440 296,450 1,079,402	1,005,906 502,667 409,411	410,627 241,831	776,674 387,707	-	En friche En forêt

TABLE 21. Population, Number and Arreage of Farms, Condition of Land, 1831; Farm Workers, 1830, by Census Dibisions, Alberta—Con.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1831; travailleurs des fermes, 1289, par divisions de recensement, Alberta—Table 1839, par divisions de recensement.

Item	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
Population, 1981						Population 1931
Total	No.	39,508	13,664	27,945		Totale.
Urban. Rural.	15	2,546 36,962	1,378 12,286	3,179 24,766	5.785	Urbaine. Rurale.
Percentage rural.	p.c.	93-6	89-9	88-6	100-0	Pourcentoge rurale
Percentage rural. Farm population, total Percentage of total population.	No. p.c.	33, 181 84-0	8,669 63-4	20,854 74-7	1,196 20-7	Toute population agricole. Pourcentage de la population totale.
Males	No.	18,573 14,608	5,218 3,451	12,380 8,504	737 459	Hommes. Femmes.
FARM WORKERS, 1930						TRAVAILLANT SUR LES FERMES, IS
Members of the familyM	No.	10,758		7,753	458	Membres de la famille. H.
Permanently hired		1,513 317	63 50	214 259	1	Engagés permanentsH.
Temporarily " M	4	5,432 66	869 9	4.463 29	166	temporaires .H.
FARM HOLDINGS, 1931						EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931
Occupied farms, total	No.	8,736 14	13	6,977 12	-	Fermes occupées, total. Fermes de 1- 4 acres.
	16	18	5	9	1	Fermes de 1- 4 acres. 5- 10 "
" 11-50 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	66	142	4 30	21 34	1 5	" 51-100 "
" 51-100 " " 101-200 " " 201-299 " " 300-479 " " 489-639 "	er er	5,849	2,120	4,387	239	" 101-200 "
# 200 470 #	66	265 1,847	37 456	135 1,474	40	
" 489-639 " " 540 acres and over	:	351	144	521	15	" 480-639 "
" 640 acres and over Occupied by owner		209	71 2,620	384 6,020	6 253	" 640 acres et plus.
manager	- 44	7,794 13	3	4	283	ii whent
" tenant " part owner, part tenant,		380 549	90	295 658	1	
FARM AREAS, 1931						SUPERFICIE DES FERMES, 1931
	ac.	5,587,840	14,620,800	7,104,000	64,943,520	Superficie des fermes, 1931 Superficie totale en terre.
FARM AREAS, 1991 Total land area	66	1,963,808	629,880	1,804,418	72,053	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area.	p.c.	1,963,888 35-1	629,880 4-3	1,804,418 25-4	72,053	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie tots
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area. Average area per farm	p.c.	1,963,808 35-1 224-8 32	629,880 4·3 218·7 23	1,864,418 25-4 258-6 17	72,053 0·1 231·7	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie torne. Superficie movemp par forme.
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area. Average area per farm	p.c.	1,963,808 35-1 224-8 32 138	629,880 4-3 218-7 23 37	1,864,418 25-4 258-6 17 70	72,053 0·1 231·7	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie tota Superficie moyenne par forme. Fermes de 1- 4 acres. 5-10 5-10 5-10 fermes.
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area. Average area per farm	p.c.	1,963,888 35-1 224-8 32 138 1,443	629,889 4-3 218-7 23 37	1,884,418 25-4 258-6 17 70	72,053 0·1 231·7 10 30	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie tota Superficie moyenne par ferme. Fermes de 1-4 acres. 5-10" 11-50" 11-50"
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area. Average area per farm	p.c.	1,963,888 35-1 224-8 32 138 1,443 11,405 929,409	629,889 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570	1,884,418 25-4 258-6 17 70 560 3,096 700,447	72,658 0·1 231·7 10 30 401 38.447	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie tot Superficie moyenne par ferme. Fermes de 1-4 acres. 5-10 " 11-50 " 51-100 "
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms Percentage of total land area. Average area per farm	p.c.	1,963,888 35-1 224-8 32 138 1,443 11,405 929,409 66,660	629,889 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570 9,196	1,884,418 25-4 258-6 17 70 560 3,096 700,447 33,662	72,658 0·1 231·7 10 30 401 38,447 995	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Pourcentage de la superficie tots Superficie moyenne par ferme. Fermes de 1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 11- 50 " 11- 50 " 101-200 " 201-299 "
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of accupied farms Proceedings of botal and area. Averages of botal and area. Averages of botal and area. Averages of botal and area. In farms 1 - 4 acres. 10 - 10 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	p.c. ac.	1,963,886 35-1 224-8 32 138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824	629,880 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570 9,196 147,256 70,618	1,884,418 25-4 258-6 17 70 560 3,096 700,447 33,662 484,457 256 768	72,053 0·1 231·7 10 30 401 38,447 995 13.330	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Fourcestaise de la superficie cou- Superficie coordinate de la superficie co- Fermes de 1 - 4 acres. " 11 - 50 "
FARM AREAS, 1981 Total land area Area of occupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In farms 1 - 6 acres. 1 1 - 50 = 1	p.c. ac.	1,963,886 35-1 224-8 32 138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824 164,505	629,889 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570 9,196 147,252 70,618 62,504	1,884,418 258-6 17 70 560 3,096 700,447 33,662 484,457 256,768	72,053 0·1 231·7 10 30 401 38,447 995 13,330 7,320 111,520	Superficie totale en terre. Siperficie couverte par les ferm Fourcentage de la superficie tota Superficie moyenne par ferme. Fermes de 1 - 4 acres. 1 11 - 100 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
FARM Aneus, 1891 Total land area Area of occupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In farms 1- 4 acress. 1- 10 0. 1- 10-100 0. 101-100 0	# p.c. # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1,963,888 35-1 224-8 32 1388 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824 164,505 1,640,187 4,725	629,889 218-7 23 37,7 132 2,548 337,570 9,196 147,252 70,618 62,504	1,894,418 25.4 258.6 17 70 560 3,096 700,447 33,662 484,457 256,768 325,341 1,383,453	72,053 0-1 231-7 10 30 401 38,447 93,330 7,320 11,520 57,231	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Fourcestage de la superficie tous Superficie moyenne par ferme. Fermes de 1 - 4 acres. 11 - 50 - 10 - 4 acres. 11 - 50 - 10 - 4 acres. 20 - 100 - 4 acres. 300 - 479 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 480 - 30 - 30 - 480 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -
Total land area Area of occupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In mass - 10 """ 11 - 10 """ 11 - 10 """ 11 - 10 """ 11 - 10 """ 12 - 10 """ 13 - 10 """ 14 - 10 """ 15 - 10 """ 16 - 10 """ 17 - 10 """ 18 - 10 """ 19 - 10 """ 19 - 10 """ 10 - 20 "" 10 - 20	0. D.C. 20	1,963,888 35-1 224-8 32 138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824 164,505 1,640,187	629,889 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570 9,196 147,252 70,618 62,504 530,626 1,205 23,048	1,884,418 258-6 17 70 560 3,096 700,447 33,662 484,457 256,768	72,053 0·1 231·7 10 30 401 38,447 995 13,330 7,320 111,520	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Fourcentage de la superficie toto Superficie moyenne par forme. Fermes de 1-4 acres. - 51-100 " - 4 acres. - 51-100 " - 200-200" - 200-200 " - 200-200" - 20
FARM Aneus, 1891 Total land area Area of occupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In turns 1	a p.c. 20	1,963,888 35-1 224-8 32-138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,24 164,505 1,640,187 4,725 83,206 235,690	629,889 4-3 218-7 37 132 2.548 337,570 9.196 147,252 70.618 62,504 530,626 1.205 23,048 75,001 573,372	1,894,418 25-4 258-6 70 560 3,096 700,447 33,695 708,447 256,768 325,341 1,383,453 1,97,987 321,867 1,556,891	72,053 0·1 231·7 10 30 401 38,447 9955 13,330 7,320 11,520 57,231 7,680 30 7,112	Superficie totale en terre. Superficie couverte par les ferm Fourcontage de la superficie tota Fourcontage de la superficie tota Fourcontage de la superficie tota Fourcontage de la superficie total Fourcontage de la superficie totale en superficie partie Superficie totale en superficie en super
PARM AREA, 1891 Total and area Area of occupied farms. Proceedings of more load sees. Proceedings of more load sees. In farms -4 durings -4 durings -4 durings -5 durings -4 durings -5 durings -4 durings -5 durings -5 durings -5 durings	# p.c. # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1,963,868 35-1 224-8 35-1 224-8 138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824 164,505 1,640,187 4,725 83,206 235,690 197,73,109	629,889 4-3 218-7 23-3 37 132 2,548 337,570 9,196 147,232 73,626 1,205 23,048 75,001 573,372 56,508	1,984,418 25-4 258-6 17-70 560 3,066 700,447 33,662 484,457 256,708 225,341 1,111 97,987 321,867 1,556,891	72,653 0-1 231-7 10 30 401 38,447 9955 13,330 7,330 7,320 30 7,112 69,803 2,250	Superficie totale en terre Superficie couverte par la Gerre Formeconiago de la superficio total Formeconiago de la superficio total Formes de - d acrese - d
Total land area Area of occupied farms. Percentage of total land area. Average area per farm. In runs 5 - 10 "" 10 "" 10 "" 10 "" 10 "" 10 "" 10 "" 10 "" 10 ""	# p.c. # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1,963,888 35-1 224-8 32-138 1,443 11,405 929,409 66,660 614,392 175,24 164,505 1,640,187 4,725 83,206 235,690	629,889 4-3 218-7 37 132 2.548 337,570 9.196 147,252 70.618 62,504 530,626 1.205 23,048 75,001 573,372	1,894,418 25-4 258-6 70 560 3,096 700,447 33,695 708,447 256,768 325,341 1,383,453 1,97,987 321,867 1,556,891	72,058 0·1 231·7 10 30 401 38,447 995 13,330 7,320 911,520 57,231 7,690 7,112 69,903	Superficie totale en terre. Superficie courter par les form Formentage de la superficie total Formentage de la superficie total Formentage de la decreación Superficie totale Supe
PARM AREA, 1891 Total and area Area of occupied farms. Proceedings of more load sees. Proceedings of more load sees. In farms -4 durings -4 durings -4 durings -5 durings -4 durings -5 durings -4 durings -5 durings -5 durings -5 durings	p.e. ne.	1,963,848 35-1 224-8 38 1.443 11,405 939,409 66,660 66,660 614,392 175,824 164,305 1,640,187 4,725 83,206 235,600 1,773,109 190,699 90-3	629,880 4-3 218-7 33 31 32 31-3 32 37,570 9,196 147,232 70,618 62,504 530,626 11,205 23,048 75,001 573,372 56,508 91-0	1,984,418 25-4 258-6 17-70 560 3,066 700,447 33,662 484,457 256,708 225,341 1,111 97,987 321,867 1,556,891	72,653 0-1 231-7 10 30 401 38,447 9955 13,330 7,330 7,320 30 7,112 69,803 2,250	Superficie totale en terre Superficie couveré par les ferm Superficie augustes par les ren Perman de l'- 4 acres. Perman de l'- 50 a'' 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Pank Arno, 100 Area of occupied forms Area of occupied forms Average area per form. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,686 35-1 224-8 38 1,443 11,405 299,409 66,660 614,392 175,824 164,506 1,640,187 4,725 8,725 1,773,109 190,699 90-3	629,880 4-3 218-7 23 37 132 2,548 337,570 9,196 147,232 747,232 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 540,64	1,864,418 254-4 258-6 177 70,500 3,096 700,447 33,662 255,341 1,383,433 1,111 97,987 321,867 1,556,891 247,527 86-3	72,463 0-1 231-7-7 10 30 401 01 38,447 985 13,330 7,330 11,530 57,231 7,680 7,112 69,803 2,250 96-9	Superficie totale en terre. Superficie converte par les ferre. Superficie converte par les ferre. Ferran de 19 0 " 10 10 0
Pank Arno, 100 Area of occupied forms Area of occupied forms Average area per form. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,888 35-1 224-8 38 1,443 11,405 829,409 66,660 614,382 175,824 1,640,187 1,40,187 1,40,187 1,40,187 1,640,187 1	4.3 218.7 23.3 37.2 2.548 337,570 9,196 147,232 30,626 1,205 21,008 75,001 573,372 56,508 91.0	1,894,418 254-6 258-6 258-6 700,437 33,662 484,457 256,708 225,341 1,111 97,987 321,867 1,556,891 1,556,891 247,527 86-3	72,063 0-1 231-7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	Superfiele totale in terre. Superfiele course to pure les formes perfiele formes performes performe
Pank Arno, 100 Area of occupied forms Area of occupied forms Average area per form. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,886 35-1 224-8 38 1,443 11,405 929,409 66,660 614,382 175,824 164,305 1,520,690 1,773,109 190,699 90-3 207,773 16,563 144,335 277,773	629,880 4-3 218-7 23 377 2132 2,548 337,570 9,196 62,304 530,626 1,205 21,048 75,001 573,372 56,508 91-0	1,894,418 254-6 258-6 258-6 700,447 33,662 484,457 256,708 225,341 1,111 97,987 321,887 321,887 321,887 321,887 321,887 321,887 321,887 47,987 86-3	72,063 0-1 231-7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	Superficie totale en terre. Superficie causer par les ferm. Fourcestage de la seperficie such par les ferm. Former et la compensation de l'entre. Superficie totale. Former et la capacité de l'ejection de l'ej
Pank Arno, 100 Area of occupied forms Area of occupied forms Average area per form. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,885 35-1 224-8 31,443 1,443 1,443 1,443 1,443 1,443 1,443 1,443 1,443 1,773,109 90-3 1,773,109 90-3 1,773,109 90-3 1,773,109 90-3	4.3 218.7 23.3 37.2 2.540 2.54	1,884,418 25.4 258.6 3,600 3,000 3,000 4,447 20,446 25,341 1,383,433 1,111 97,987 321,887 1,556,891 247,527 86-3	72,063 0-1 231-7 30 30 38,445 13,399 11,529 17,231 7,329 7,112 69,803 2,250 96-9 14,734 14,734 14,734 14,742 11,742	Superficie totale en terre. Superficie convert par les ferre. Superficie convert par les ferre. Ferran de 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Pank Arno, 100 Area of occupied forms Area of occupied forms Average area per form. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,868 33-1 224-8 31,443 11,405 923,406 66,666 66,666 66,666 11,640,187 4,725 43,206 235,600 1,773,109 90-3 16,563 144,257 520,777 10,699	629,830 4-7 218-8 3-7 3-7 1-7 1-2 2-548 337,570 9,196 147,232 70,618 65,508 350,625 1,035 2,001 573,372 56,508 91-0	1,984,418 25.4 258.6 3,560 3,560 3,560 3,560 3,560 4,944 4,944 4,944 1,383,433 1,111 97,987 321,887 321,887 96.3 674,129 96.3	72,663 0-1 231-7 30 30 38,447 38,447 7,330 11,530 11,530 7,112 69,903 2,250 96-9 14,734 14,734 11,742 11,742 11,742 11,742 11,742 11,742	Superficie totale en terre Superficie courerte par les ferme Superficie nouvele par les ferme Superficie nouvele par les ferme Perman de l'-1 darges. Perman de
Pank Ann., 101 Area of occupied forms. Area of occupied forms. Average area per form. 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c.	1,963,888 35-1 224-8 338 1,143 11,405 929,409 66,660 614,392 175,824 164,505 1,640,187 4,725 83,206 235,669 1,773,109 190,699 90-3 707,773 14,553 14,553 14,335 14,335 16,563 16,503 16,	4.3 218.7 23.3 37.2 2.540 2.54	1,884,418 25-4 258-6 170 500 3,056 3,056 454,457 255,70 1,1383,433 1,111 97,987 321,887 1,556,891 247,527 86-3 674,179 97,987 31,877 247,527 86-3 97,987 98-3 98-3 98-3 98-3 98-3 98-3 98-3 98-3	72,663 0-1 231-7 30 30 38,447 38,447 7,330 11,530 11,530 7,112 69,903 2,250 96-9 14,734 14,734 11,742 11,742 11,742 11,742 11,742 11,742	Superficie totale en terre. Superficie causer par les ferm. Fourcestage de la seperficie such par les ferm. Former et la compensation de l'entre. Superficie totale. Former et la capacité de l'ejection de l'ej
Pasts Anno, 100 Tests land area Area of occupied forms. Average area per form. 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	p.c. ac. ac	35-18 35-18 224-13 23 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	629,880 4-7 218-8 3 3 3 7 7 122 2-548 337,570 9,196 147,238 530,626 530,626 530,626 530,626 530,626 1,005 53,404 54,648 54,648 54,648 55,111.081 4-1 13 479,485	1,984,418 25-4 258-6 70 500 3,096 700,447 33,662 484,455 255,763 1,383,433 1,383,433 1,586,891 1,566,891 1,314 11,314	72,633 0-1 231-7 19 30 401 38,447 13,330 17,330 157,231 17,630 7,112 69,803 2,250 96-9 14,734 11,742	Superficie totale en terre. Superficie causer par les ferm. Concretage de la seperficie source par les ferm. Formar et la concretage de la seperficie source par les ferm. Formar et la concretage de la seperficie source par les ferm. Formar et la concretage de la concretage
Pank Ann., 101 Area of occupied forms. Area of occupied forms. Average area per form. 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	p.c. ac	1,963,868 35-1 224-8 38 11,463 11,405 929,409 66,660 614,382 175,824 164,505 83,205 1,669,193 1,773,109 190,699 90-3 207,773 16,563 144,335 520,874 10	629,830 4-7 218-7 22-7 23-7 23-7 23-7 23-7 23-7 24-7 25-	1,984,418 25.4 258.6 3,560 3,560 3,560 3,560 3,560 4,944 4,944 4,944 1,383,433 1,111 97,987 321,887 321,887 96.3 674,129 96.3	72,633 0-1 231-7 19 30 401 38,447 13,330 17,330 157,231 17,630 7,112 69,803 2,250 96-9 14,734 11,742	Superficie totale en terre. Superficie courset par les forms. Superficie en contre par les forms. Perman de l'- l'acres. 10 1-50 " 1

TABLE ?2. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta
TABLEAU ?2. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta

_				ensement	America		
No.	Item	Unit Unité	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Item
	FARM VALUES, 1931						VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value	\$	869,431,858	42,310,123	62,807,851	29,777,479	Valeur totale,
23	Value per farm Value per ncre	\$	8,926 22 31	11,407 11-65	12,771 24 59	10.812 9-63	Valeur par ferme. Valeur par sere.
4	Land, total	\$	534,092,700	25,283,800	39,786,100	18,118,700	Terrains, total.
5	Value per farm Value per acre	\$	5.483 13-70	6,817 7-08	8,090 15-58	6,579 5-86	Valeur par ferme. Valeur par acre.
7	Buildings, total	\$	137,331.700	5,512,800	8,893,100	3,869,200	Bâtiments, total.
8	Value per farm Value per acre	s	1.410 3 52	1,486 1-54	1,808 3-48	1,405 1-25	Valeur par ferme. Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total.	\$	116,300,600	6,667,000	7,223,200	3,968,000	Outillage, total.
11 12	Value per farm Value per acre	\$	1.194 2.98	1.798 1.87	1,469 2-83	1,441 1-28	Valeur par ferme. Valeur par scre.
13	Live stock, total	\$	81,706,858	4,846,523	6,965,451	3,821.579	Bestinux, total.
14 15	Value per farm Value per ucre	\$	839 2 10	1.307 1.36	1.404 2·70	1,388 1-24	Valeur par ferme. Valeur par scre.
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						VALEUR DES PRODUITS AGRI- COLES DES PERMES, 1930
16	Gross value	\$	115,609,395	5,597,580	9,533,649	3,440,733	Valeur brute.
17	Average per farm	\$	1.187	1,509	1,939	1,249	Moyenne par ferme.
18	Field crops	\$	74,208,359	3,844,518	6,410,743	2,006,036	Grandes cultures.
19	Vegetables	8	2,050,162	78,920	157.868	61,125	Légumes.
20	Fruits and maple products	\$	20,798	1,679	4.495	4,480	Fruits et produits de l'érable.
21	Forest products	\$	1,791,903	1,498	19,066	36	Produits forestiers.
22	Greenbouse and hothouse pro- ducts	\$	171,373	17,368	10,697	10,472	Produits des serres.
23	Nursery products	8	52,374	-	1,132	5,500	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive	\$	16,443,325	870,570	1,586.779	767,503	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered	\$	4,382,144	232,879	347,832	153, 291	Bétail abattu,
26	Animal products	\$	16,493,958	550,128	995,067	432,290	Produits animaux.
	Co-operative Marketing, 1930						OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.	\$	14.438,836	839.566	1,443,064	510,828	Valeur des produits vendu par l'entremise des organisa tions coopératives.
28	Number of farms reporting	No.	25,182	1,091	1,378	852	Nombre de fermes relevées.
	Value of goods bought through a co-operative organization	\$	674,468	27,435	73,652	13,213	Valeur des denrées achetées pa l'entremise des organisation coopératives.
29	a co operative e-gamma-						

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	No. 9	No. 10
	Farm Values, 1931								
1	Total value	\$	81,813,164	48,568,307	E 23,410,198	74,738,378	98,751,495	24,449,317	93,677,903
23	Value per farm Value per acre	\$	17,602 29-53	8,129 13-43	15,372 31-39	9,656 21·76	9,654 27-93	5,768 21-12	8,821 29-15
4	Land, total	\$	53,660,900	28,067,700	81,221,100	46,506,100	59,234,900	13,197,900	57,815,000
6	Value per farm Value per scre	\$	11,545 19-37	4,698 7-76	10,117 20-66	6,009 13-53	5,791 16-75	3.113 11-40	5,444 17-99
7	Buildings, total	\$	11,579,000	8,167,300	18,883,000	12,110,100	17,710,400	4,433,400	14,469,400
8 9	Value per farm Value per acre	\$	2,491 4-18	1.367 2·26	2,352 4-80		1,731 6:01	1,046 3.83	1,362 4·50
0	Implements and machinery, total	\$	10,158,300	7,772,800	14,210,600	9,884,400	12,249,000	3,627,800	13,173,200
1 2	Value per farm Value per acre	\$	2,186 3-67	1,301 2·15	1,770 3-61	1,277 2.88	1,197 3-46	856 3 · 13	1,240 4-10
3	Live stock, total	8	6,414,964	4,560,507	9,095,498	6,237,778	9,557,195	3,190,217	8,220,302
5	Value per farm Value per acre	s	1,380 2-32	763 1-26	1,133 2-31	806 1-82	934 2 · 70	753 2·76	774 2-56
	Value of Farm Products on Farms, 1930								
16	Gross value	\$	13,019,927	4,710,652	13,158,428	8,747,708	11,342,546	4,388,268	12,913,359
7	Average per farm	\$	2,801	788	1,639	1,130	1,109	1,035	1,216
8	Field crops	\$	10,205,652	3,064,058	7,782,684	6,219,344	5,611.345	2,358,372	9,210,588
9	Vegetables	\$	128,205	55,807	165,330	114,385	137,539	113,314	246,433
20	Fruits and maple products	\$	690	661	181	242	884	352	
1	Forest products	\$	15,811	1,087					
22	Greenhouse and hothouse products.	8	7, 115		00,000	237	2,018		6
23	Nursery products	\$	100						
	Stock sold alive	\$	1,508,978		2,207,546		2,452,285		1,267,331
	Stock slaughtered	8	290,278		2.1111			163,094	468,098
26	Animal products	\$	863,098	795,850	2,380,574	1,262,268	2,401,897	698,012	1,503,748
	Co-operative Marketing, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	2,038,797	1,115,087	1,324,826	1,381,343	1,004,675	585,260	1,361,090
28	Number of farms reporting	No.	1,465	2,200	1,781	2,658	4,751	1,223	2,23
29	Value of goods bought through a co- operative organization.	\$	57,800	67,290	112,756	66,518	86,253	11,239	85,938
30	Number of farms reporting	No.	400	588	706	551	570	84	580

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta—fin

No. 11	Division No 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item .
								VALEUR DES FERMOS, 1931
,,	.,	18,499,352	.,	.,		965,882	8	Valeur totale
8.768 38-04	3,388 14-35	3.927 16-82	4,965 22-09	3,113 14-24	4,814 18-62	2,913 12-57	8	Valeur par ferme
6,998,700	3,961,500	9,676,700	25, 262, 200	5,029,900	19,822,200	449,300	8	Terrains, total
5,408 23-47	1,766 7-48	2.054 8-80	2,892 12-86	1,746 7-99	2,841 10-99	1,445 6·24	8 8	Valeur par ferme Valeur par acre
13,542,900	1.454,500	3,233,400	7,071,700	1,355,900	4,923,100	122,500	8	Bâtiments, total
1,558	648 2-75	686 2-94	809 3-60	471 2-15	706 2-73	394 1-70	SS	Valeur par ferme
9,095,500	1,229,400	3, 118, 300	6,872,000	1,504,100	5,397,800	149, 200	8	Outillage, total
1.047 4-54	548 2·32	662 2·83	787 3 - 50	522 2-39	774 2-99	480 2-07	8	Valeur par ferme
6,555,536	953,946	2,470,952	4,168,242	1,076,541	3,446,745	184,882	ş	Bestiaux, total
754 3-27	425 1-80	525 2 - 25	477 2-12	374 1-71	494 1-91	594 2-57	8	Valeur par ferme Valeur par acre
								Valeur des produits agricoles des permes, 1930
10,683,065	1,466,645	3,285,764	6,634,643	1,287,796	5,226,596	172,736	8	Valeur brute
1,229	654	697	759	447	749	555	8	Moyenne par ferme
5,792,278	883,761	2,008,878	4,188,611	780,588	3,727.087	108,846	8	Grandes cultures
209,287	69,649	98,683	164,531	71,618	171,430	6,038	8	Légumes
	197	216	551	2,740	2,322	8	8	Fruits et produits de l'érable
867			248,637	103,571	260,941	7,350	8	Produits forestiers
867 208, 450	82,820	120, 150	248,037			1,000		
		120, 150 207	248,637	3		-	8	Produits des serres
208,450	1,405	2.0,2.					\$	Produits des serres
208,450 25,959	1,405	2.0,2.	-		75 - 239	-	\$	
208, 450 25, 959 8, 631	1,405 16 146,326	207	-	3	75 - 230 341,484	-	\$	Produits des pépinières
208, 450 25, 959 8, 631 1, 746, 639	1,405 16 146,326 59,156	207 - 429,130	858.574 289.001	97,506	75 - 230 341,484 170,239	8,810	\$ 5	Produits des pépinières
208, 450 25, 959 8, 631 1, 746, 639 431, 181	1,405 16 146,326 59,156	207 - 429,130 148,445	858.574 289.001	97,506 48,930	75 - 230 341,484 170,239	8,810 13,568	\$ 5	Produits des pépinières
208, 450 25, 959 8, 631 1, 746, 639 431, 181	1,405 16 146,326 59,156 222,715	207 - 429,130 148,445	858.574 289.001	97,506 48,930	75 - 230 341,484 170,239 552,788	8,810 13,568 28,116	\$ 55	Produits des pépinières
208, 450 25, 959 8, 631 1, 746, 639 431, 181 2, 259, 773	1,405 16 146,326 59,156 222,715 203,907	207 	858, 574 289, 001 884, 738	97,505 48,930 182,841	75 230 341,484 170,239 552,788 788,068	8,810 13,568 28,116	\$ 5 5 6	Produits des pépinières
208, 450 25, 959 8, 631 1, 746, 639 431, 181 2, 259, 773 912, 443	1,405 16 146,326 59,156 222,715 203,907	207 - 429,130 148,445 480,055 224,114	858, 574 289, 001 884, 738 655, 929	3 97,505 48,930 182,841 49,739	75 - 230 - 341,484 - 170,239 - 582,788 - 788,068 - 1,056	8,810 13,568 28,116	\$ 5 5 6	Produits des pépinières

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions,

_	Albe	rta				
No	Item	Unst	Province	Division No. I	Division No. 2	Division No. 3
1 A	MORTGLOE INDESTEDNESS, 1931 Limouat of debt(1) 'arms reporting debt Per cent of all farms	No p.c.	107,519,000 35,003 35-93	1,873,600 698 18·82	5.190,000 1.251 25.44	4,196,800 855 30 ·97
5	Montgage styles of "FILLY OWNED" FARMS REPORTING(?) Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms Acresage of farms reporting	No p.e.	28, 152 39·79 9,144,892	392 22:36 191.009	927 28 84 415, 132	58 48·1/
71	'alue of farms reporting mount of debt to value tatio of debt to value verage value of farms, per acre verage debt, per acre.	9 8 p.c. 8	221,331,100 85,766,400 38,75 24,20 9,38	3,278,300 1,161,200 35-42 17-16 6-08	10,196,100 3,900,400 38-25 24-56 9-40	4.577,50 3,136,70 68-5 31-0 21-2
2345678901234567890	Funu Expresses, 1800 Copendition for: Feed. Farms reporting Expresses Farms reporting Weeks of hirred inbour Spraying chamicals Tauss(1)	5 No 5 5 5 No 5 5 5 No 5 5 5 No 5 5 No 5 5 5 No 5 5 5 No 5 No 5 5 No 5 5 No 5	3.697.580 23.387 158-10 16.950 76-35 2.323.52 31.409 101.070 61:11 16.606.290 3.9.454 420-90 1.038.418 420-90 1.058.418 40.762 7.621,450	119,080 707 168,43 3,350 134,50 58,190 59,25 73,25 42,04 939,650 1,758 534,50 56,618 32,-2 3,231 286,540	249.590 1 211 206-10 1 .049 5 .18 5 .18 5 .18 5 .18 5 .22 2 .22 2 .7.450 6 .1.457.060 2 .145 6 .69 2 .160 2 .160 3	112, 622 699 163 - 22 83 83 11 83 - 00 67, 699 85, 00 643, 311 1, 265 509, 72 28, 267 30 - 3 1, 365
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	STATES OF TAXES ON "FUELY OWNER," FALSS TAXES ON "Indity owned" farms. Improved acressed of farms. Average taxes, per acre Deproved Average taxes, per acre Broppoved Average taxes, per acre Broppoved	8 ac. 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5,640,770 10,697,010 79,73 0-27 0-56 422,752,600 13-34 1.092,960 5,353,795 480,325 0-20 2-28	151,360 449,578 86-34 0-18 0-24 12,175,400 12-43 74,570 1,242,664 24,176 0-06 3-08	389, 190 638, 732 121-09 0-31 0-61 27, 938, 900 13-93 130, 110 362, 565 39, 593 0-36 3-29	61,040 261,559 50-36 0-12 0-23 8,229,40 7-42 102,210 1,637,564 66,260 0-06

⁽¹⁾ Includes mortgage debt on owned property only.

⁽²⁾ The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

 ⁽⁴⁾ Includes taxes on owned property only.
 (4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta

				ment, a	uncita	
Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No 8	Unité	Item
8,338,600 1,612 34-68	6,378,000 2,194 36-72	16,492,200 3,065 38-18	11,175,400 3,631 46:91	13,444,200 4,360 42-71	S No p.c.	DETTES ENFORMÉCAIRES, 1931 Dette globale ⁽¹⁾ Fermes déclorant des dettes Pourcentage de toutes les fermes
1.184 42:99	1.354 42-51	2.428 46·21	2.559 53-39	3.420 49-93	No p.c.	ETAT DES DETTES HAPOTHÉCATRES DES FERMES "PROPRIÈTÉS ENTIÈRES"(1) Fermes relevées Pourrentage des fermes "propriétés en-
553,818 17,168,900 6,129,100 35-70 31-00 11-07	611,563 9,603,300 4,120,800 42,91 15,70 6,74	1 006,892 29,546,300 12,900,900 43,66 29,34 12,81	995, 623 20, 087, 200 8, 035, 600 40-00 20-18 8-07	1.093.413 27.304.700 10.571.000 38.71 24.97 9.67	ac. \$ \$ p.c. \$	tières Superficie des fermes relevées. Valeur des fermes relevées. Montant de la dette Proportion de la dette à la valeur. Valeur moyenne des fermes à l'acre. Dette moyenne à l'acre.
539,320 1,351 399,20 1,000 1,000 18,55,56 18,379 215,75,91 1,837 20,76 215,75,91 111,572 2,846 2	201,720 1,745 115-60 9 3 3 3-0-00 141,540 1,78-81 2,850 2,223 30,-81 47,717 21-5 259 544,010	770, 290 3, 025 254-64 4, 430 158-23 158-23 37, 620 27, 710 69-97 2, 199, 590 3, 961 555-31 131, 380 3, 3-2 3, 816 907, 950	268,020 1,861 144-02 440 111 40-00 187,020 7,6-27 4,450 3,50-82 78,203 1,667 747,440	520,910 3,293 158-19 1,000 92-73 314-19 3,891 3,891 10,450 65-31 1,376,810 3,44-12 96,539 24-1 4,673 894,260	\$ No. \$ \$ No. \$ \$ No. \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ \$ No. \$ \$ \$ \$ \$ No.	Direxes par Traues, 1980 Direxes par — Fernes relevée. Moyens par l'erne Senaites de travail ses Moyens par l'erne Senaites de travail ses Moyens par l'erne
386, 890 862, 086 140-48 9-32 0-45 33,974, 400 11-39 84, 690 345, 016 31, 214 0-25 2-71	301,840 811,351 94-71 0-23 0-37 17,915,400 16-84 49,280 557,031 34,204 0-09 1-44	644, 290 1, 309, 023 122-63 0-32 0-49 56, 090, 500 11-49 145, 170 187, 950 61, 736 0-77 2-35	484,210 1,024,164 101-02 0-28 0-47 33,654,800 14-39 57,130 237,703 33,875 0-24 1-69	664, 130 1,071, 855 96-97 0-32 0-62 48, 806, 800 13-61 103, 020 196, 224 42, 234 2, 244	**************	Ever one raws seen les frances "Yoursettie serviniers." Tame des formes "propriétés entières." Moyenne de tance, par fermes Valur des formes Valur des formes Loyering au Robert d'evaluation Loyering des formes des la languages de la language

⁽¹⁾ Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

^(?) Le terme "propriété entière" s'applique nux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

⁽¹⁾ Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

⁽⁴⁾ Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Alberta—Con.

_	Divisions, Al	perta-	-Con.			
740.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
	Montgage Indebtedness, 1931					
1	Amount of debt(1) Farms reporting debt Per cent of all farms	No p.c.	2,660,300 1,233 29-09	15,630,400 5,629 53.00	11,437,300 3,925 45:17	500,00 40 18-1
	MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING(2)					
5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms	No. p.e.	1,007 31·79	4.913 56-49	3,536 49-60	34 17 · 8
3	Acreage of farms reporting Value of farms reporting. Annount of debt Ratio of debt to value. Average value of farms, per acre Average debt, per acre	ac. s. p.c.	270,737 5,395,900 2,153,200 39.90 19.93 7-95	1,437,880 35,626,200 13,627,700 38-25 24 78 9-48	867,303 29,264,800 10,455,700 35-73 33-74 12-06	95,81 1,332,70 418 30 31-3 13-9 4-3
	FARM EXPENSES, 1930					
0.0000000000000000000000000000000000000	Expandator for — Feed. F	\$ No. 8 S No.	126,360 1,083 116-68 510 9 56-67 73,770 2,050 1,398 52-77 2,050 9 417,670 117,670 117,670 12,438 2285-68 27,924 19-1 2,438 238,580	165, 670 1, 801 91, 99 9, 690 288, 770 288, 770 35, 585, 82 2, 830 9, 99 57, 76 1, 761, 570 4, 928 356, 74 118, 356 7, 24, 0 2, 687 958, 010	328, 430 2, 256 145-58 890 189-64 188, 369 60-80 8, 189 55-85 1, 479, 940 391-31 104, 830 27-7 4, 700 581, 960	40.56 50 81 1 1 6 27.06 78.2 34.4 4.4 39.7 78.0 136.62 500 272-1 9.70 9.75 92.75 92.75
TOWNS TOWNS	STATES OF TAILES ON "TELLY OWNERS" FARMS TARROS ON "[silly] ow seed" Iferies Inapproved accepted for firms Average takes, per are: Book of the seed of	6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	185.040 308.505 58-41 0-24 0-60 12,061.100 15-34 46.330 92,887 22,219 0-50 2-08	813,180 1,329,574 83,50 0-34 0-61 56,332,600 14-44 87,870 130,140 41,476 0-68 2-12	512 270 780 548 71 86 0 32 0 66 48 221 100 10 62 127 460 40 457 1 22 3 15	79.110 91.97: 40.56 0.88 4.341.00 18:2: 8.470 37.100 4.233 0.22 2.00

⁽¹⁾ Includes mortgage debt on owned property only.

^(*) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

Includes taxes on owned property only.
 Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta—fin

Division No. 13	Division No. 14	No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item
1,761,900 1,223 25-96	5,384,790 3,275 37-49	493,600 351 12·19	2,541,460 1,286 18-43	600 1 0-32	S No p.c.	DETES HYPOTHÉCAIRES, 1831 Detie globale (1) Fermes déclarant des dettes Pourcentage de toutes les fermes
1,096 26-88	3.622 38-77	317 12-10	1.067 17-72	_	No n.c.	Etat des detres hypothécares des premes "propriétés entières"(!) Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés en-
288,054 4,521,300 1,558,700 34-47 15-70 5-41	719.881 15.136.000 4.988.900 32.96 21.03 6.93	99,005 1,606,800 445,900 27,75 16-23 4-50	351,272 6,685,100 2,162,300 32-35 19-03 6-16	=	8C. \$ 5 p.c. \$	Superficie des fermes relevées. Valeur des fermes relevées. Valeur des fermes relevées. Unetant de la détte Proportion de la détte à la valeur Valeur moyenne des fermes à l'acre Dette moyenne à l'acre.
						Dépenses des fermes, 1900
53,340 781 68,30 90 4 42,250 46,160 1,031 44,77 520 8,65,00 419,77 27,490 16,83 256,27 27,490 16,8	98.700 1 514 65-19 90 8 11-25 91.760 2.053 44.70 1.690 34 49.71 786.130 2.764 2.88-04 53.560 19-4 4.491 4.70 19-4 4.70 19-4	30 890 545 55-88 10 1 10 90 30 520 804 37-96 130 6 21-67 145-860 291-72 9,305 18-6 144 161,490	60,329 909 68-38 410 68-33 104,560 1,965 53-21 1,600 1,925 33-21 2,963 3,55-16 43,129 2,963 3,15-16 43,129 2,983 1,160 2,983	11.760 115 102-26 - - 3.160 78 40-51 50-00 22,610 22,610 1.168 15-2 6.880	No. S. No	Dépense pour Provende pour Provende De Provende De Provende De Des Provende Des Provende Des Provende Des Des Provende Des Des Des Des Des Des Des Des Des De
204,520 259,638 50-16 0-23 0-79 10,558,400 19-37 16,390 57,026 8,871 0-29 1-85	421,580 479,332 54,09 0-26 0-88 27,335,100 15-42 33,740 70,961 13,416 0-48 2-51	51,740 75,103 35-02 0-17 1-22 5,403,300 6,350 22,917 0-28 2-18	244, 610 339, 499 40-63 0-18 0-72 19, 256, 200 19, 760 71, 441 13, 325 0-28 1-48	5,970 4,579 21-10 0-10 1-30 488,100 12-23 420 492 125 0-85 3-36	40000	Eng DES INVESTIC REPRESENTATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

⁽¹⁾ Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

^(*) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

⁽⁴⁾ Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

⁽⁴⁾ Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Census Divisions, Alberta, 1931

Crops	Province	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops	12,037,394	672.510	667,739	423, 494	1.011.480	1.086.507	1.581.718	1,343,934	1.362.13
Wheat, all	7 949 856	548,089	440,369	319,580	770.452	850.537	1.097.946	1.031.490	744.51
Wheat, fall	23,328	1.612	8.477	747	5.571	1.341	2, 182	199	8
		4 591	8,330	2.638	6,777	5,566	5,316	4.110	5.33
Wheat, other apring	7.864.216	541,956	423,563	316,801	758, 104	843, 630	1,090,448	1.027,181	738.30
		8,195	39,323	15,802	43,873	9,385	95,378	27,941	150.83
Oats	2 465 688	43,981	78,462	43,016	141.061	167, 495	306,360	220,643	362,84
Rye, fall	93,318	45,422	2,928	8,146	8,245	6, 146	4,895	2,596	7,41
Rye, spring	60,569	4.101	643	3,362	1.017	23, 799	2,211	15,374	4.45
Corn, for husking	890	351	010	379	31	8	11		***
Flax, for seed	30.519	4.837	4.503	4.120	3,394	8,008			25
Buckwheat	30,313	4,001	7,000	2,100	0,001	0,000	2,000	1,010	
Beans	509	28	331	80	41	-	4		
Peas		31	97	30	18	_	21	14	
Mixed grains		525	971	909	588	764	2,595		3.2
Hay, cultivated(1)	196,883	9.487	74.098	24,788	25.295	13.768	26,565	12.667	18.11
Timothy	101.547	142	33,592	205	4.473	85	7.873	12,667	7.06
Timothy and clover	11.145	53	1.903	34	927	55	451	141	56
Alfalfa	56,862	5, 184	18,216	21, 162	3,776	359			66
Allalia	1.411	3, [81	18,216	21, 162	608	119		52	12
Millet and Hungarian grass. Brome grass.	78,815	1.893	9.084	726	9.876	10.279	11.238	7,405	7.27
Drome grass	(8,813						11,235		1.18
Western rye grass	11,993	2.118	11.001	2.651	3.325	1,076	1,348	1,776	1,18
Sweet clover	35,220								
Corn, for fodder	3,344	308	501	429	690	97	87	23	58.20
Grains cut for hay	333, 518	2.428	11,186	1,337	14,626	4,937	37,087		38,25
Grains cut for summer feeding		33	353	55 200	768	361	1.700	2.345	8,78
Other fodder crops	5,092	36	480		255	70	686	446	25
Potatoes	36,256	817	6,667	1.198	1,506	1,102	3,053	1,635	2,52
Turnips and swedes	970	5	104	9	33,	11	112	49	3
Mangolds and sugar beets, feed.		14	99	11	28	4	17	4	
Carrots, for feed	176	-	14	3	5	3	28	4	
Sugar beets, for sugar	11.937	3,828	6,539	3	1,540	-	2		
Other field roots	255		14	1	10	12	21	1	
Tobacco	. 3		3		- 1	-	- 1	-	-
Hons			-1			-	-	- 1	-
Flax, for fibre	65	-	45		-	-	-	- 1	
Hemp.	6	-			-	-	-	-	
Other crops	22	- 1	-	-	- 1	-	4	1	

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Crops	Prov- ince	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No.3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
7		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Whent(1)	74,364	3,133	3,743	2,195	4,039	5,247	6,595	6.938	8.65
$\bar{2}$	Barley	26,404	306	1,324	473	1.162	302	2.545	834	4.4
	Onts	60,591	1.131	2.251	1.184	2.744	3,508	5, 222	4.935	7.59
4	Rye Corn, for husking	3,939	532	189	213	206	480	251	701	4
š١	Corn, for husking	51	12 155	6	7	12	1	1	1	
6	Flax, for seed	628	155	66	106	55	108	38	30	
71	Buckwheat	26 57	-	-	-	-	-	- 1	3	
ŝΙ	Beans	57	1	18	7	3	2	1	-1	
ä۱	Peas.	137	1 9 4 17	18 18 20 787	6	17	3	3	2	
ñΙ	Mixed grains	412	4	20	6 13	17	8	46	32 20 52	
ĭŀ	Timothy and clover	5,385	17	787	13	203	7	395	20	4
	Alfalfa	2,846	220	1.063		305	29	277	52	
ã١	Grange	4,841	119	498	38	429	370	623	430	5
ăl	Corn, for fodder	248	22	26	24	29	10	8	10	
ŝ	Sweet clover	1.547	22 88	298	38 24 68	119	80	104	120	1
	Potatoes	49,364	1.324	2,786	1.093	1.974	2,704	4.064	4,398	5.9
	Roots	3,784	155	557	43	204	155	206	174	'i
	Tobacco	11	1	1	3	201	100	200	111	

⁽²⁾ There are 621 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Alberta, 1931

Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No 16	Divi- sion No. 17	Grandes cultures
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	
352,173	1,315,025	755,884	85,490	242,374	529,874	111,081	491,341	10.742	Toutes grandes cultures
147.984	869.909	311.314	33.286		285, 736	41.342	305,922	5,699	Tout blé
556	80	183	148	93	308	157	760	38	Blé d'automne
993	2.543	3,141	81	2.079	1, 286	568	2,885	742	Blé Durum
146, 435	867.286	308,990	33.056	136.517	284, 132	40.617	362, 277	4 919	Autre blé de printemps
47,981	55.186	127 732	6 390	14.665	53, 917	4.353	9.300	201	Orge
165,000	327.260	216,869	28, 214	73,461	139,655	57.637	150,266	3 491	Avoine
2.175	1.589	840	189	316	740		1.605	2	Seigle d'automne
591	3.046	795	34	269	507	27	300	-1	Seigle de printemps
18	7	8		3	17	2	3	-	Mais à grain
2	392	40	19	4	37	48	218	96	Graine de lin
3	3	2	4	2	17		-10	- 7	Sarrasin
17	-	4	- 1	2	3	- 1		1	Haricots (fèves)
4	17	46	7	26	27		54		Pots
1.904	513	560	113	459	1.095	192	437		Grains mélangés
38,222	10.775	15.638	11.292	9.195	13.872	5,172	8.881	159	Foin, cultive(1)
20, 449	513	9.215	7 679	565	5.591	1.815	2,179	68	Mil.
1.355	151	1.846	2,299	174	964	84	144	- 1	Mil et trèfie
355	330	784	137	218	785	23	323	- 1	Lucence
21	35	53	.07	11	123	29	2		Luzerne Millet et mil de Hongrie
5.355	5.529	2.007	691	797	2.244	821	3.557	40	Brome
290	2.075	419	248	328	312	147	2.161	40	Rye de l'ouest
397	2.142	1.314	244	91	3 853	263	524	10	Trèfie d'odeur
107	106	656	37	19	2	29	2	-	Mais fourrager.
15.587	40,236	72.342	4.355	9.989	19.989	3,458	11.156	988	Foin de grain
522	3.003	3.748	299	990	2,238	72	1.384	110	Grain coupé pour fourrage vert
733	388	956	83	62	129	30	290	110	Autres cultures fourrageres
1.174	2.371	7.027	1.669	1.240	2.771	632	1.450	82	Pommes de terre
106	134	185	40	29	69	15	31	2	Navets et choux de Siam
13	30	33	6	4	23	2	17	- 1	Betternves fourragères
15	37	28	11	2	13	3	5	1	Carottes, pour fourrage
3	8	4	11	2 2	2	1	2	- 1	Betteraves à sucre
13	18	29	19	- 7	25	3	73		Autres racines
	= 1			_'1		-1	10		Tabac
1	1	-1	1	1	1			1	Houbion
1	1	17		1			1	- 1	Lan fibreux
- 31	6	- "		1	- 1		- 1	- 1	Chanvre
- 1	u	1		11	- 1		5		Autres cultures

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes,

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement,

Grandes cultures	Divi- sion No. 17	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 9
	No.	No	No.	No	No.	No	No.	No.	No.
Blé(1)	168	3.624	928	6.207	3, 107	1.075	5, 298	9,746	2,755
Orge	15	448	191	3,356	1.056	481	4.768	2.929	1.737
Avoine	151	3,842	1.282	5.500	2.771	1.142	6.130	8,468	2.738
Seigle	- 1	64	13	99	56	21	89	468	140
Mais à grain		1	1		2	-1	3	1	-
Graine de lin	12	12	4	8	1	1	6	14	- 1
Sarrasin	-	-	-	6	1	-	4	8	1
Haricots (fèves)		4	-	5 12 49	5	1	2	7	1
Pois	-	15	- 2	12	18	5	9	28 31	2
Grains mélangés	-	12	- 4	49	14	6	31	31	48
Mil et trèfle	- 4	130	99	460	73	594	884	60 30	1.170
Luzerne	-,	31		59	21	20	101		40
Herbes	9	309	55	251	84	80 2 23	159	528	271
Mais fourrager	- 1	33	13	231	- 4	2	61	19	.31
Trèfie d'odeur		2.651	914	4.485	14	23	105	94	. 44
Pommes de terre	117	2,631	43	336	2,607 125	911	5,630	5,746	1,999
Tabac	- 4	217	13	330	123	103	458	522	328

(!) Il y a 621 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Census Divisions, Alberta, 1930

	Crops	Unit	Province	Divi- sion No 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Pivi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
1 .	All field crops	ac.	11,914,702 74,203,359	744,633 3,844,518	672,592 6,410,713	433,917 2,006,036	1,632,171 10,265,652	1,096,152 3,064,658	1,576,316 7,782,684	1,312,444 6,219,344	1,299,049 5,611,345
3 4	Grains and seeds	ac. 8	11,038,697 61,443,664	702,670 3,133,727	574,939 4,506,650	358,716 1,61J,567	974,650 9,221,933	1,641,838 2,669,042	1,473,815 6,356,456	1,246,843 5,531,940	1,201,534 4,502,035
5	Fodder crops, pota- tors, roots and other crops	3	876,005 12,759,765	41,963 710,791	97,65J 1,90;.014	.35, 201 392, 069	57,521 963,719	54.617 395.016	102,498 1,426,228	65,601 687,404	97,811 1,109,300
ŀ	Grains and seeds—										
789	Wheat, all	ac. bu. 8	7,943,614 132,861,305 48,866,308	610,439 6,315,657 2,938,372	(67,591 9 689,395 1,877,644	.335,298 3,089,434 1,317,722	798,789 16,189,848 8,148,141	857,484 6,529,321 2,359,356	1,110,805 11,993,740 4,974,689	1,010,397 15,997,768 4.764,273	717,652 8,652,611 3,004,975
012	Wheat, fall	ac. bu. \$	35,332 619,614 221,268	1.136 8.063 2.784	20,673 390,709 137,833	1.700	5,820 86,011 32,730	430	2.850 47.202 17.936	1.200 312	980 20,651 6,742
3 4 5	Wheat, Durum	ac. bu. §	52,884 904,716 324,565	4,467 39,492 14,015	8,90° 188,711 66,051	2,519 39,679 11,436	7,999 165,209 57,209	32,405	6, 965 76, 358 34, 482	3.725 55.766 17,288	3,776 43,611 15,597
678	Wheat, other spring	ac. bu. 8	7.854,798 130,736,975 48,120,535	694,896 6,268,102 2,921,573	9.169.975	3.028.664	784 970 15,938,622 8,058,202	6 496 486	1,101,890 11,870,180 4 922,271	15,940,796	8 588 355
9 0	Barley	ac. bu. 8	698,051 15,181,139 2,501,036	6,612 83,369 17,427	33,546 808,837 153,848	14,098 357,254 80,907	37,608 936,036 193,996	10,924	99 640 1 765 628 339 877	20,945 424,984 57,607	2 252,302
2 3 4	Oats	ac. be. \$	2,163,384 62,053,639 9,597,656	26,996 317,856 77,554	59.612 1,726,289 361,183	31,173 551,788 121,738	120,879 3,966,781 807,604	135, 202 1, 164, 458 223, 948	253 784 5.202 725 1 005.855	176 937 4 665 670 647 138	324,614 6 422,916 1 062,472
5 6 7	Rye, all	ac. bu.	190,583 2,019,290 344,348		9,789 201,017 36,415	49,868	13,704 196,160 45,176	241.619	1 84 87 878 19 179		9 766 121.639 23.811
8 9	Rye, fall	ac. be. §	107,387 1,120,037 215,167	44,434 310,630 59,177	8,738 179,342 33,437	10,204 38,646 7,851	12,779 182,253 42,172	41.384	5 038 78 448 17 188	5 285 64.705 9,702	5 440 14 892 12 425
123	Rye, spring =	ne lin. 8	83, 196 899, 253 129, 181	2,702 15,872 3,647	1,642 21,675 2,978	11.222	925 13,907 3,004	200,235	808 9. 222 2. 011	34, 164 376, 684 45, 612	4,326 56,747 11,386
4 5 6	Corn, for husking.	ac. be \$	272 3,043 2,008	225 2.102 1.367	1	19 285 186	16 516 362	-1	1 15 9	5	2 70 43
789	Flax, for seed	ne. bu 8	34.957 191,819 163,753	10.531 35,745 31,111	4 329 42,321 33,010	5,151 39,600 34,442	3,389 24,605 22,972	30.120	2 349 9.111 7.667	1.454 4.781 3.397	92 496 345
0 1 2	Buckwheat	bu.	31 300 201	. :	1	-	-	-	1	- 2	8 31 21
345	Beans	ac. bu. 8	53 754 1,458	1 3 5	23 491 984	10 161 282	6 30 50	2	=	:	1
67.8	Peas	ac. bu. §	204 3,321 4,334	76 1,195 1,554	25 386 422		3 92 115	- 3 3	6 9 10		- 1 1
9	Mixed grains	ac. bu. \$	8, 148 186, 278 34, 881	305	629 10,673 3,379	194 4,280 1,071	256 6, 130 1, 205	1.620	1 384 34 527 5 502	650 11,297 2,183	1.807 35,431 7,106
3	All clover seed	bu. \$	8,280 78,104		825 10.386		124 1,072		126 912	320 1,430	113 791
4 5	All grass seed	bu.	16,882 49,567	-	9,778 29,428	50 100	474 1,230	2.325 5.247	922 2 756	256 524	798 1,814

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Alberta, 1930

Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- ston No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- suon No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 17	Unité	Grandes cultures	No
335,941 ,358,372	1,293,875 9,210,588	743,984 5,792,278	79,084 883,761	226,403 2,008,878	498,784 4,188,611	95,250 780,588	467,866 3,727,087	6,847 108,846	ac.	Toutes grandes cultures.	
285,328	1,239,771		61.891	208,558 1,528,049	463,409 3,525,504	84,916 547,788	429,716 3,142,874	6,166 41,800	oc.	Céréales et graines	1
50,613 562,734	64,104 835,496	89,144 1,367,913	17,193 356,526	17,845 480,829	35,375 663,107	10,334 233,390	38,150 584,213	681 67,046	ac. \$	Cultures fourragères, pom- mes de terre, racinos et autres cultures,	
										Céréales et graines-	
131,846 ,907,566 ,100,600	847,640 22,574,574 6,605,251	307,953 7,907,076 2,801,041	32,315 852,158 321,158	129,507 3,634,555 1,148,321	276,159 7,964,053 2,574,105	30,369 745,148 253,334	275,177 7,158,157 2,448,653	3,645 89,256 29,669	ac, bo. \$	Tout blé	
539 12,908 4,401	1,975 632	177 3.637 1.126	223 5,836 2,845	101 3,064 796	274 8,750 3,063	63 820 388	26,383	275	ac. bo.	Blé d'automne	1 1 1
449 7,654 2,831	2,394 55,534 19,676	2,268 63,745 25,531	278 7,312 2,639	1,922 53,055 16,978	817 24,796 8,429	33 785 216	41,947		ac. bo. \$	Blé Durum	1111
130,858 887,004 093,368	845, 166 22,517,065 6,584,943	305,508 7,839,694 2,774,384	31,814 839,010 315,674	127,484 3,578,436 1,130,547	275,068 7,930,507 2,562,613	743 537	272,457 7,089,827 2,426,047	3,003 70,715 22,629	ac. bo.	Autre blé de printemps	1
54,480 ,301,275 222,084	46,442 1,318,628 169,141	139,226 3,190,427 480,222	6,122 174,215 35,153	13,421 407,847 54,018	58,605 1,788,760 236,199	2,952 83,385 16,042	222,879	164 4,385 658	ac. bo.	Orge	11 02 02
95,557 ,765,225 454,073	323,453 12,503,324 1,573,159	206,109 7,223,843 1,135,269	23,174 826,472 167,061	64,969 2,473,676 323,132	127,114 5,277,691 700,453	51,271 1,836,250 276,861	143,934 5,039,666 649,473	2,205 89,009 10,681	ac. bo.	Avoine	24 24 24
2,890 45,193 12,015	203.827	23.018	145 3,550	473 11,031 1,544	990 19,697	2,884 581	1,574	-	ac. bo.	Tout seigle	222
1,933 40,444 10,828	1,733 36,152 3,912	18,537	3,478	190 5,740 804	12,615		40,259	i -	ac. bo.	Seigle d'automne	223
457 4,749 1,191	9,967 167,675 19,533	3.481	72	283 5,291 740	7.082	350	4.987	-	ac. bo.	Seigle de printemps	333
=	-	50 38	il –	=	1 =	=	1		ac. bo.	Male à grain	333
-	1.594 1.366	216	25	15	231	27	1,635	1.056	bo.	Graine de lin	333
15 15	78	35		1	135	-	=	-	ac. bo.	Sarrasin	444
- 8	11	5 10		21 35	10	6 -	1	-	ac. bo.	Haricots (fèves)	4
-	15 333 35	327	55	177	126	3	6 303	3 -	bo.	Pois	4
1,054 26,134 6,538	11,88	11,670	3.789	5.13	13,253	6,30	3,855	5 -	ac. bo.	Grains mélangés	40,00
20 11	10 63	6 68 6 68			1,375 8,605	8 51	4 330	-	bo.	Toutes graines de trèfie	1
30		19	22	-	10 80		8 1.941 0 6,704	8 -	bo.	Toutes graines d'herbe	100

TABLE 27. Field Crops-Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions

Crops	Unit	Province	Divi- sion No. 1	Divi- soon No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
All field crops	ac.	11,914,702 74,203,358	744,033 3,844,518	672,592 6,410,713	433,917 2,006,030	1,032,171 10,205,652	1,096,152 3,064,058	1,576,310 7,782,684	1,312,444 6,219,344	1,299,0 5,611,3
Grains and seeds	ac.	11,038,697 61,443,654	708,070	574,939 1 506 696	398,716	974,650	1,041,835	1,473,815	1,246,848	1,201,5
Fodder crops, pota- toes, roots and other crops.	ac.	876,006 12,759,706	3,183,727 41,963 710,791	97,653 1,994,014	35,201 392,069	974,650 9,221,933 57,521 983,719	\$4,617 396,016	102,495 1,426,228	65,601 687,404	97,6 1,109,3
Podder crops— Hoy, cultivated(1),	ac	288,076	9,888	69,590	18,893	22,487	15,814	28,877	11,749	21,3
array cannonca ().	tons	288,315 2,835,967	12,780	75,412 845,434 33,863	31.563	24,134 239,502	7,470 64,723	24,274	9,00%	14,8
Timothy	8	103,775	128,887 186	845,434	245,598 219	4, 204	64,723	8,067	60,735	127,7
2 madeny	tons	87,781	153	27,344	254	3.945 42.250	31	6.377	59	5.0
Timothy and ele-	8	1,031,316	1,836 21	371,339	3,118	42,250 990	341	65, 144	472 9h	46,4
ver.	tons	10,417 11,788	33	1,086	16 25	1.122	50	596	111	4
	8	122,652	363	14.759	275	10,832	500	5,562	888	4,4
Alfalfa	ac.	49,425 85,101	4,913 8,966	17,317 31,015	16,475 28,551	3,353 6,542	313 170	3,981 5,914	51b 5b3	5 6
	8	806,525 26,768	95,813	311, 197	225,842	63,792	2,040	65.440	5.838	5,0
Sweet clover	ac.	26,768 28,659	2,177 1,927	6,352	1,380	2,803 3,383	1,683 927	1,957 1,556	2,424 1.871	1.4
	tons	28,059	15,488	6,670 53,065	12,783	3,383 22,058	6,705	13,569	13,054	10.2
Millet and Hun-	ac.	1,431	77	50	28	596	41	156	42	
garian grass.	tons	1,171 9,729	29 290	48 384	10	296 2.664	61 488	114	55 440	1 7
Brome grass	ac.	83,877	2,335	10.716	749	10,322	12 202	12,637	6.842	8,9
	tons	62,453	1,618	8,660 92,632	479 3.700	8,700 96,441	5,438 48,442	8,412 83,060	4,495	6,3 52,4
Western rye grass.	ac.	571,150 12,377	13,843	266	26	219	1,465	1.486	28,511 1,740	1.0
	tons	11,962	114	298	25	146	793	1,305	1,855	1.0
Prairie and marsh	tons	94,531 414,420	1,254 12,746	3,658 36,675	200 2,487	1,465 21,490	6,207 10,225	11,101 44,976	11,536 26,596	8,3 55,1
	- 8	2,722,447	97.141	261,114	17,787	171,706	72,337	423,496	149.986	210.2
Corn, for fodder .	ac.	2,850	255	447	266	542	101	94 156	99	2
	tons	6,542 53,033	3,75	1.538 9.845	614 4 625	1,538 15,390	109 872	1.248	1.232	2.9
Grains cut for hay	ac.	495,845	22 854	15.970	4,625 14,254	29, 181	33,974	66,938	46,500	64.8
	tons	556,897 4,233,222	15,645 155,757	17,896 168,749	7,271 65,786	32,008 284 885	22,042 180,735	67, 435 554, 674	53,911 352,419	74,7
Grains cut for	ac.	40,525	2,583	631	747	1.864	3,782	3,379	5.159	8.2
summer feeding	tons	43, 161	1,503	628	633	1,813	2,821	3.391 27.441		9,3
Sunflower	ac.	311,500 1,040	15,267 70	4,676	6,934	15,773 46	24,575	161	33,177 107	57,8
	tons	4.091	26	106	500	372	17	65b	242	3
Other fodder	8 8c.	30,393 3,108	234	888 215	5.000 204	2,976 193	153 62	3,936	1,074	2,3
crops.	tons	3,557	64	211	307	251	35	327	238	
	8	27,836	512	1,477	2,456	2,008	280	2,616	1,219	
otatoes and roots-										
Potatoes	ac.	29,971	765	3,796	772	1,281	829	2,509	1,571	2,5
	8 8	3,963,247	60,677 31,120	411.149 160,845	86,049 40,072	144,286 88,144	81,060 48,995	270,336 158,262	219,460 84,395	404.9 139.8
Turnips and	ac.	846	5	71	13		10	108	61	
swedes.*	bu.	156,927 79,466	955 622	14,160 6.537	2,550 2,036	7,250 5,349	2,018 1,673	12,844 7,298	6,778 2,340	7,1 4,2
Mangolds and	ac.	214	2	50	6	15	4	12	2	
sugar beets, for feed.	bu.	40,086 15,800	797 175	8,497	1,455	3,763	537	1.054	849 340	1,1
Carrots, for feed.	ac.	136		1,882	510	1,747	1	26	8	
	bu.	29.034	32	2,675	786	2,023	375	1,826	1,002	1,4
Sugar beets, for	8 ac.	16,944 13,264	4.530	1,611 6,835	591	1,579 1,881	282	1,370	465	8
sugar.	tons	124,347	43,963	63.167	14	17, 177	4	10		
Other field roots	S ac.	874,990 118	278,054	441,526	117	154,595	31	81	-,	
Other neid roots:	bu.	16.348	1	60	1 1	328	610	1.075	71	
Mhor on the	\$	4,919	-	6	-	65	146	257	18	
Tobacco	ac.	2	1		1				1	
	lb.	1,863	- 1		653	-	1			
Hops	s ac.	512			157	-	-	-	-	
AAOpa	lb.	1 1	- 1					- 1		
FI (6)	8		- 1	-		-	-	-	-	
Flax, for fibre	ac. lb.	12 125		12 125	7		- 5			
	8	24	1	24	1				2	
Hemp	ac.	3 681			-	-	-	-	-	
	Ib.	681		1 1	1					
Other crops	ac.	24						-		
	16.									

⁽¹⁾ Includes altalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes Cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Alberta, 1936

Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- suon No. 17	Unité	Grandes cultures
335,941 ,358,372	1,293,875 9,210,588	743,984 5,792,278	79,084 883,761	226, 483 2,008,878	498,784 4,188,611	95,250 780,588	467,866 3,727,087	6,847 108,846	ac.	Toutes grandes cultures
285, 328	1,229,771	654,840	61,891	208,558 1,528,049	463,400	84.916	419,716	6,166	ac.	Céréales et graines
795,638 50,613	8,375,098 64,104	4,424,365 89,144	17,193	1,528,049 17,845	3,525,505 35,375	84,916 847,288 10,384	3,142,874	41,890	8 ac.	Cultures fourragères,
562,734	835,490	1,367,913	356,526	480,829	663,107	233,390	584,213	67,046	\$	pommes de terre, ro
			,							Cultures fourragères—
30,938	9,270	13,687 13,615	10,775	1,829	11,591	2,878	8,374	117	oc.	Four, cultise (1)
24,901	9,178 70,261	156.904	12,178 151,851	1,917 18,275	18,953	3,634	9,174 89,965	213	ton.	
22,929	507 526	8,747 7,780	7,493 8,234	412 415	4,807 5.547	1.612 2.147	1,974	44 86	ac.	Mil
186, 277	4.752	92.588	110 401	4,504	55, 115	18,416	27,453	860	8	
1,646	89 74	1,576 2,030	2,232 2,790	136 135	862 1,091	339 378	90 75	-	sc. ton.	Mil et trèfie
15,582 212	692 248	24,237 480	30,532	1,350 185	8,452 463	3,450	750 294	-	S ac.	Luzerne
177	388	695	1.20	229	855	š	314	-	ton.	Luzerne
1,615 587	3,492 1,250	10,510 1,018	1,440	3,109 120	8,444 2,730	89 101	2,840 563	-	ac.	Trèfie d'odeur
5.056	1,293 9,550	1,491 14,603	232 1.856	113 904	3,571 35,961	125 1.250	808 4.848	-	ton.	
10	73	30 27	1,000	9	195	7	20	-	ac.	Millet et mil de Hon
16 112	686	243		56	286 2,288	2 16	18 126		ton.	grie.
5,289	4,892	1,568	603 583	667 626	2,118 2,171	699 856	3,261 3,752	65 105	ac.	Brome
39,232	4,250 30,720	1,352 12,899 268	5,706	5,569	15.699	5.536	35,331	945	\$	D. d. Person
244	2.549	240	219	392	416 432	138	2,172 2,120	8 22	ac.	Ryc de l'ouest
1,425 9,263	20,369 38,198	1,824 51,581	1.916 6.954	2,783 30,129	3, 153 34, 116	1.072	18,617 17,697	176 2,619	ton.	Foin des prairies et
57,384 43	190, 207	338,510 575	58,702 13	145,659	193,071	78,524	117,299	39,285	\$	des marais.
163	234	1,051	47	11 20	13	10 40	29		ton.	Maus fourrager
1,141	1,234 48,693	10,514 63,344	329 5,279	13,364	91 18.928	320 6,564	26,335	295	ac.	Foin de grain
23,043 182,281	77,149 405,828	70,803	7,182	19, 106	26,170	9,652	32,486 257,199	331	ton.	Total de genantition
425	3.314	559,148 4,482	88,134 268	244,507 1,222	199,515 2,668 2,500	68,812 249	1.963	2,317 142	ac.	Grain coupé pour four
656 3,477	4.514 30,731	4,504 43,917	363 4 018	1,498 10,486	2,500 15,003	375 3,498	2,287 13,760	124 868	ton.	rage vert.
43 85	104	217 814	2 5	28 34	31	10	6 24		ac.	Tournesol
765	3,975	8.220	54	170	248	135	192	-	\$	
468 674	110	521 623	59 90	217 259	79 108	42 50	166 210	- 1	ton.	Autres cultures fourra gères.
5,392	550	6,815	720	1,578	763	400	1,050	-	8	Pommes de terre et ra-
	0.055	0.071			0.555	562	1.245	124	200	eines— Pommes de terre
1,101 176,315	407.473	6,071 790,957	754 116, 784	1,139 183,763	2,567 387,720	73.972	132,070	16, 267	bo.	Ponimes de terre
55,491 58	123	218,769 150	46,580 29	57,367 27	115,221	49,092	98,575 17	22, 286	\$ ac.	Navets et choux de
15,556 5,510	26,519	29, 135	6,543 4,077	5,560 2,171	15,008 7,443	1.908	2,867 2,305	115 121	bo.	Siam.
7	39	17,491 27		1	19	710	12	5	ac.	Betteraves fourragère
1,339	2.261	5,604 2,911	1,564 705	156 55	3,738 1,231	488	1,699	- 4	\$	et betteraves à su cre
2. 257	6,468	5,065	1.867	350	1,906	942	471	124	ac.	Carottes fourragives
1,113	3,116	3,046	1,215	175	647	745	539	149	S ac.	Betteraves à sucre
13	13	19	2	- 4	13	1	1	-	ton.	Detteraves a sucre
109	94	161 39	16	33	111	11	9 26	2	BC.	Autres racines
1,099	935	5,462 1,507	415 125	532 128	2,708 651	-	2,975	65 33	bo.	
200		1,507	120	148	601	-	1,190	33		Autres cultures-
	650	-	-	500	-	-		-	ac. lb.	Tabac
-	230	-	-	125	-	-	- 1	-	\$	Houblon
_	-	-	-	-	-				lb.	22000000
-	1 1	-	-	-	-	-	1	1 -	ac.	Lin fibreux
-		-	- 1	-	-	-		-	lb.	
-	3	-	-	-	-	-	3	-	ac.	Chanvre
1	681	_	-	_	-	-		-	lb.	
- :	Ī -	-	-		-	24	1 5	-	ac. lb.	Autres cultures
				-	-	- 6	1	-	8	

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Alberta

Fruits and maple products	Unit	Pro- vince	No 1	Division No. 2	Division No. 3	No 4	No. 5	No. 6	No. 7	Division No. 8
Total value, all fruits and maple products.	8	20,798	1,629	4,495	4,480	696	661	181	242	884
ORCHARD FRUITS										
Value of all orchard fruits 1930	8	2,798	47	326	2,153	26	51	30	22	25
Farms reporting orchard trees 1931	No.	317	47	67	33	11	25	13	200	15
Apples—			215	183	137	24	128	22	22	
Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	64	1,517 355	11	80	92	28	33	12	16	115
Fruit produced 1936 Value of fruit 1936	bu.	129 200	_	31 66	54 78	1 2	7	1	2 3	
Crab apples— Trees, not of bearing age 1931		857	80	146	71	4	56	28	26	40
Trees, of bearing age 1931	- 64	1,871	39 14	152 122	1.504	27	69 14	12	5	18
Value of fruit 1939	SU.	390	21	212	78	-	33	12	2	16 23
Peaches— Trees, not of bearing age1931	No.	13	-	-	4	-	2	-	7	_
Trees, of bearing age 1931 Fruit produced	- 68	-	-	-	-	-	1 5	-		-
Value of fruit	\$	-	=	-	-	-	-	-	-	=
Trees, not of bearing age 1931	No.	51	-	2	30		4	-	-	-
7 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced	bu.	33 2	12	1		-	1	_	20	
Value of fruit	8	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Trees, not of bearing age. 1931	No.	1,721	219	397	252	78	113	26	49	93
Frust produced 1936	bu.	2,231 728	78	25	1,661 655	54 5	75 6	6	5	
Value of fruit	8	2,095	23	41	1,942	15	8	13	14	-
Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	1,006 665	109	72 23	87 51	106 226	68 146		8 29	63 6
Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	bu.	24 110	(1)	1 6	15 55	1 3	(1)	1	1 3	(1) 2
GRAPES AND SMALL FRUITS										
8 Area under small fruits 1930 9 Value of grapes and small 1930 fruits.	ac.	169 18, 666	1,632	4,169	2,327	676	610	151	220	9 859
6 Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes—	ac.	131	7	27	12	5	15	-	1	9
 Vines, not of bearing age., 1931 	No.	673	17	79	515		6	-	-	3
2 Vines, of bearing age 1931 3 Fruit produced	Ib.	44 25	2 25	11	28	3		-	-	-
Value 1930 Strawberries	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-
5 Production	qts.	45,259 8,900	4,410		5, 182 1, 135	1,365	753 175			403 118
									1	
7 Production 1936 8 Value 1936	qts.	22,758 5,311	2,268 438	4, 114 1, 119	4,079 947	96 27	966 234			2,665 511
Blackberries - 9 Production 1936		878		439	96		4		2	235
0 Value	8	274	-	136	24	-	i		ī	77
1 Production	qts.	16,097	1,520	5,366	973	1,353	444	258	334	898
Loganberries -		2,892	291	1,018	263	255	101	35	71	148
3 Production 1936 4 Value 1936	qts.	1		-	-	1 :	1 2	1 :	1 :	-
Gooseberries-			772	637	50	427	476			28
5 Production 1936 Value 1936 Other small fruits—	qts.	3,214 574			13		79			28 5
7 Production	ats.	293	56	-	135	-	38	-	-	_
8 Value	8	46	4	-	5	-	26	1 -	-	-
Maple Syrup and Sugar 19 Trees tapped	No.									
		-	-	-	-		-	1 -	1 -	-
Maple sugar produced 1931 2 Value of maple syrup and 1931	lb.	-	1	-	-	1 :	-	1 -	1 2	:
sugar. 3 Farms reporting maple pro-	No.	1								
ducts, 1931.	140.	1 7	-	1	1	1	1	1 -	-	_

⁽¹⁾ Production is omitted where less than one bushel.

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Alberta

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
352	233	867	197	216	551	2,740	2,323	8	8	Valeur totale, tous fruits e produits de l'érable.	t 1
										FRUITS DES VERGERS	
-	48	1	1	31	20	4	20	-	8	Valeur de tous fruits des verger. 193	8 2
1	14	18	3	4	\$1	1	15	-	No.	Fermes déclarant des arbres 198. fruitiers.	1 3
	15	147	10	6	172	_	309	12	No.	Pommes— Arbres, jeunes	
Ξ.	13	25	-	12 12	12	1	16	-	61	Arbres, d'age à rapporter 193	1 5
	7	1	-	14	1	2	16 20	-	bo.	Production, volume1930	0 8
40	84	111	2	9	97	-	49	14	No.	Pommettes— Arbres, jeunes	1 8
Ī	5	12	-	1	24	-	3	-	bo.	Arbres, jeunes	1 9
-	2	-	-	î	6	-	-	-	\$	Pêches— valeur1930	ίĩ
	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Arbres, icunes	1 12
-	-	-	-	=	=		1 2		bo.	Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Polres— valeur1930	15
-	3	:	-	-	1	-	11	-	No.	Arbres, jeunes	16
=	=	-	-	-	1	-	-		bo.	Production, volume1930	18
	-	-	-	-	-	-	-	-	δ	Prunes— valeur1930	19
19	37 21	139	20	3	131 20	- 1	128 48		No.	Arbres, jeunes	20
-	0	-		-	6	2	- 98	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume	0122
-	25		-	-	10			-	\$	Cerises— valeur1930	
3	31	144		13 22	94 12	-	134 41	21	No.	Arbres, jeunes	24
- 1	2	(4)		16	1	-		-	bo.	Production, volume 1936	126
1	111	1	1 -	10	3	-	-	1	,	" valeur1936	72"
			1 .							Raisins et petits leuits	
352	185	866	197	185	531	2,736	2,302	- 8	ac.	Superficie en petits fruits1930 Valeur des raisins et des pe-1936	128
4					7					tits fruits.	
*	1	8	2	1 -	1	13	19	-	ac.	Superficie en raisins et petits1931 fruits. Raisins—	00
-	15	13	2	-	5	-	-	-	No.	Ceps, jeunes	31
			-	-	-	:	-	-	lb.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fraises— valeur1930	34
198		1,260				19,248	3,711	-	ptes	Production, volume1930	35
33		308			1			-	8	Framboises-	
865 220	293 90	1,513						-	ptes \$	Production, volume1936 valeur1936	37
50			1		12		40	_	ptes	Müres- Production, volume 1930	
25		-	-	1 -	2	-	8	-	3	Gadelles— valeur1930	40
346		648		115		200	2,722	25	ptes	Production, volume 1930	41
69	70	110	-	21	92	35	362	8	8	" valeur1930 Mûres de Logan—	42
- 2	1 -	1	-	-	-	-	-	-	ptes §	Production, volume1930 " valeur1930	43
			-							Grestilles et cassis—	1
14 5	26 7	110	1 1	-	122 18	120 19	350 70	-	ptes \$	Production, volume1936 valeur1930	46
	20	_	-	_	-	_	50	_	ptes	Autres petits fruits— Production, volume1930	47
. 1	3	-	-	-	-	-	14	-	8	" valeur1936	48
										SIROF ET SUCRE D'ÉRABLE	1
. 1	-		1 1	-	1 3	-				Erables incisés	49
	-	=	-	-	-	- :	-	-	lb.	Valeur du sirop et du sucre 1931	
- 1	-	l î	1	1	1		1	_			
[-	1	1 -	-	-	1	1	1	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

La production est omise où il y a moins d'un boisseau.
 1129—10

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Alberta, 1931

P.0.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Value of all live stock	\$	81,706,858	4,846,523	6,905,451	8,821,579	6,414,964	4,560,507	0,095,498	6,237,778	9,557,198
2	Domestic Animals Total value	\$	78,750,503	4,756,181	6,698,655	3,737,491	6,217,524	4,399,411	8,722,360	6,023,096	9, 185, 202
3 4	Horses— Total number Total value	No.	731,739 33,676,214 37,603			40,092 1,286,879	47,486 2,127,027	58,906 2,477,196	80,297 3,312,874	70,176 3,117,642	78,882 3,643,511
6	Under 1 year From 1-2 years Mares, 2 years and	No.	37,603 44,017	3,827 4,263	3,375 3,690	3,753 4,700	1,892 2,137	2,981 3,702	4,378 6,043	2,815 3,622	2,858 3,798
8	Geldings, 2 years and	**	324,066						34,936		
9	Stallions, 2 years and	46	322,954		222	240		26,326 246	35, 577 363	264	291
0	Over (1) Furns reporting korses	**	79,284	2,398	4,156	2,270	5,774	4,926	6,766	6,424	8,784
12	Mules— Number Vatue	No.	2,102 98,979	131 5,420	310 14,340	62 3,392		132 5,570	137 5, 169	195 8,257	266 12,913
13	Cattle— Total number Total value	No.	1,124,615	88,267 2,364,186	109,343 3,435,275	53,898 1,633,052	92,875 3,348,804	58,461 1,644,973	123,704 4,324,489	89,050 2,533,401	142,878 4,415,683
5 6 7 8	Under 1 year	No.	34,942,968 295,049 141,609 93,442	10.628	14, 127	6,317	22,849 11,056 8,344	15,958 7,484 5,101	32,444 15,630 9,576	24,395 11,662 8,312	40,014 18,494 11,939
19	and over	"	502,961 65,218 23,837	37,156 9,179 1,293	10,658	5,567	7,805 1,751	25,971 2,854 1,093	57,496 5,807 2,751	38,469 4,429 1,783	63,788 5,182 3,461
22	Cows in mits or in calf Farms reporting cows in	"	438, 95 , 67,422	30,467	37,362		30,784 8,377	23,049 3,876	5,997	35,031	58,739 7,952
	maker in calj.										
23 24 25	Total number	No. 8 No.	785,929 3,818,508 345,510	738,748	160, 105 748, 485 69, 326	658, 087	247,268	31,803 157,167 13,649	63,123 314,201 28,982	17,564 92,437 8,083	49,610 266,009 25,096
25	Ewes, 1 year and over Rams, 1 year and over(1)	"	420,705 12,522	98,893 3,148	86,339 2,903	75,493 1,819	24,765 584	17, 295 400	32, 681 869	8,955 224 302	23,535 696
38 39	Wethers, I year and over Farms reporting sheep		7,192 6,784		1,537	791 326	403 \$80	459 249	591 597	202 200	284 913
30 31	Geats— Number Value Swine—	8	1, 696 16, 306	715	3,393	120	286	40 505	86 1,208		352 2,377
32 33 34 35	Total number	No.	1,052,128 6,197,528 828,090	150, 830	463,014	155, 961	481, 164	20,313 114,000 16,504		50,806 270,722 41,512	146,494 844,709 117,927
36	Sows, 6 months and over(1)	"	143,796					2,823	16,374		20,429
37	Other hogs, 6 months and	"	9,094			207 1,650			1,093		1, 137 7, 001
38	Farms reporting swine	"	71,148 54,513	2,321	2,300	1,650	6,068 2,760	838 2,382	9,593 4,606	1,938 3,920	6,696
39	POULTRY Total number	No.	8, 262, 330	242,941	464,639	214,920	502 180	467, 148	978,466	650 930	1, 117, 173
40 91	Total value Farms reporting poultry	- 8	2,919,957 72,155	91,209	190,912	83,226	196,503	160,817	371,546 6,265	213, 733	369, 222
42	Hens and chickens— Total number	No.	7,629,924	220.753	415, 106	195,486	456, 177	437,536	909,382	610,029	1,007,343
43 44 45	Total value	No.	7,629,924 2,367,638 3,111,690 4,418,229	99,121	167,618	195,486 64,301 80,335 115,145	188, 630	136, 910	307, 677 331, 676	178,506 257,921	291, 207 403, 858
16 17	Turkeys— Number. Value.	No.	650,333 423,593	15,938 13,633	31,468 25,016	15,426 16,753	38,155 33,310	22,533 19,085	50, 180 48, 681		88,583 63,900
18	Number	No.	84,844 46,083	3,200 1,543	6,599	1,653	4,078	3,763	9.567	4,296	10,953
50	Geese— Number	No.	93,958 81,263	2,695	11.352	2,311		2,922		3,205	9.977
52	Value Other poultry— Number Value	No.	3,267 2,381	360	114	47	38	394		159	308
	Bres Number of hives		3,208			81	70		144		
55	Value	8	36,398	133	15,984	861	937	279	1,592	949	2,77

⁽⁴⁾ For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unit	Item
3,190,217	8,220,302	6,555,536	953,946	2,470,952	4,168,242	1,076,541	3,446,745	181,882	s	Valeur de tout le bétail.
3,075,147	7,948,063	6,216,531	906,384	2,383,054	3,960,300	1,032,085	3,310,467	179,652	ş	Animaux domestiques Valeur totale
27,826 ,168,024 1,203 1,474	4,141,170 3,477	2,610,588 1,734	469,186 390	1.149.230	1.978,856	414	30,111 2,008,919 1,421 1,483	1,927 103,170 151 150	No. \$ No.	Chevaux Nombre total Valeur totale Mons de 1 an De 1-2 ans
13, 191	34,613	21,103	3,635	10,325	16,704	3,777	13,723	993	**	Juments, 2 ans et plus
11,825	34,686	20, 499				3,837	13,357	612	44	Hongres, 2 ans et plus
134 3,648	9,095		1,639	3,928	6,705	1,803	127 4,930	21 267	44	Etalons, 2 ans et plus(1) Fermes déclarant des cheranz. Mulets—
55 2,635		4,781	3,735	3,950	4,275	2,030		75	No.	Nombre Valeur Bêtes à cornes— Nombre total
47, 860 1,405, 934 13, 213 6, 302 4, 561	3,070,623 28,333 13,817	2,630,294 21,216 10,422	320,399 2,648 1,338 732	951,782 9,689 4,931 2,988	1,392,488 13,088 6,792	377, 206 3, 087 1,544 1, 047	1,635,272 7,861 3,819 2,335	59,108 586	No. S No.	Nombre total. Valeur totale. Moins de 1 an Génisses, 1-2 ans. Bouvillons, 1-2 ans. Vaches et génisses, 2 an
20,829	47,600	39,393 1,836		1 634	22,368 1,121	5,070	12,773 1,349		46	et plus. Bouvillons, 2 ans et plus
1,037	43,290	2,168	3,950	13,777	20,400	236 4,522	594 11,393	56 730	**	Vackes en lastation ou es
3,082	8,198	6,504	1,200	3,234	5,736	1,206	3,436	190	4	Fermes déclarant des vacèses en lactation ou er gestation. Moutons—
24,506 131,023 11,796 12,216 351 151 384	84,500 7,820 8,110 380 400	147,357 5 11,565 11,827 7 36	2,216	6,34 6,54 22 23	92,953 8,819 8,063 456	6,939 561 663 24	34,659 2,961 3,127 76 175	36 42 2	44	Nombre total. Valeur totale. Moins de l an Brebis, l an et plus. Béhers, l an et plus. Moutons, l an et plus. Fermes déctarant de
101	13	9:	112	3	85	93	51	_	No.	Chevres— Nombre
60,549 366,661 48,147	128,44 647,04	5 131.94	11,998 83,73	40,94	82,046 5 490,98	14,417 92,408	37,793 225,800	1,723 16,768	No.	Pores Nombre total Valeur totale Mons de 6 mois
7,78					1					Truies, 6 mois et plus(1)
53			3 14	333	911	112	361	23		Verrats, 6 mois et plus(1)
4,07	6,52	1 8,37 8 5,68	1,039	3,46 2,67	5,787 5,134	943	2,825 2,788	127 137	65 65	Autres cochons, 6 mois et plus. Fermes déclarant des porc.
	1									VOLAILLES
337,02 114,78 3,84	270,37	8 930,56 0 334,25 7 7,60	3 46,84	87.58	8 263.73	44,273	135, 740	5,215	- 8	Nombre total Valeur totale Fermes déclarant de zolasiles,
306, 466 91, 599 127, 223 179, 246	217,72 359.86	0 331,87	40,30	69,72	8 161,486 7 238,266	39,596	111,858	4,904 5,448	\$	Poules et poulets— Nombre total
24,547 18,486	54,88 35,48	1 66,07 8 48,46	5,250 5 4,950	21,013 2 13,06	3 47,140 31,140	3,235 3,359	23,431 19,884	236 234	No.	Dindons— Nombre Valeur Canards—
2,478 1,320	14,19 6,03	3 10,89 5,35	431	1,37	3,783	110	1,420	-	No.	Nonebre
3, 45: 3, 300	13,93 10,84	6 13,35 8 10,23	1,060 8 1,130	4,16 3,34	6,974	1,185	2,436	75	No. \$	Nombre Valeur Autres volatiles—
71	23 27	7 34: 4 21:			5 538 1 335				No.	Nombre
25 285	1.86	9 4,75	717	31	4,33			15	No. 8 No.	Nombre de ruches Valeur. Permes déclarant de ruchers.

(1)Pour la reproduction. 91129-10)

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1930

	Item	Unit	Province	Division No. I	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1 1	Potal value		16,443,325 15,985,347 457,978	861.975	1,586,779 1,554,928 31,851	757.070	1.469.001	526,832 504,995 21,837	2,297,544 2,135,742 71,80
N	umber of each kind-							1.944	
6	Horses, total	No.	22,993 1,049	147	1,973 62 1,911	249	63	43	164
6	Other horses	48	21,944			3, 112 6, 977	1,778 15,418	1,901 8,543	2,896 21,300
8	Cattle, total	44	170,218 60,701 14,637	2.081	3,287	6,977 1,567 450	3,814	2,541	7,91: 1,88
òl .	Other cattle	46	94,980	10,958	11.194	5,020 38,497 26,455	10,928	5,264	11.500
2	Sheep, total	16	199,923 139,426	34,900 25,617	49,957	38,497 26,455	13,222 10,846	6,109 3,948	
3	Other sheep	46	60,497	9,283 10,886	18,376 41,357	12,042 21,588	2,376	2,161 6,738	5,92
5	Poultry, total	46	529,089 671,818	11.016	42.722	13.402	47.339	32,500 12,136	71,14
6	Caives. Mich cows Other cattle Sheep, total Lambs. Other sheep Swine Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1930	46	235,873 335,268	· 4,673 4,390	13,123 23,777	5,109 6,317	21,567 17,118	12,136 16,024	121,57 37,83 72,26
8				1.612	4.562	1.703	6.711	3,906	
9	Geese Ducks	44	8,741 8,547	139 202	725 535	153 120	423 1,520	197 237	1,85
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)								
1/3	Fetal value Domestie animals	8 8	4,382,144	232,879	347,832	153,291	290,278	265,797 186,236	473,565
2	Domestic animals	8	2,964,063 1,418,081	188,025	259,966 87,866	108,667 44,624	191,489 98,789	186,236 79,561	292,885 180,686
1	Number of each kind-								
5	Cattle, total	No.	43,174	2,961	4,012	1,535	2,584 1,182	3,142 1,083	4,96 2,75 2,20
	Calves. Other cattle. Sheep.	66	20,323 23,851	1,333 1,568	2,257 1,755	682 853	1.402	2,060	2,20
7	Swine	4	18,747 99,206		3,687 8,043	3,483	1,369 6,321 116,701	998 4,964	2,021 8,599
9	Poultry, total	4	1,973,551 1,680,850	63.105	104.454	56,709 48,051	116,701 94,799	117,102 104,791	227.882
ī	Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hens and chickens. Turkeys. Gesse Ducks.	44	225,498	6.536	13.405	7.402		9,422	196,445 22,819
3	Ducks	68	34,574 32,629	826 900	5,790 2,830	665 591	1,268 1,938	892 1,997	3,800 4,816
	Animal Products on Farms								
4/1	Fotal value	8	16,493,958	550,128	995,067	432,290	863,098	795,850	2,389,574
5	Dairy products— Number of cows milked.	No.	237,368	8,065	12,023	5,618	10,441	11,929	27,18
6	Milk produced Value of milk pro-	lb.	1,676,978,814 11,586,935	31,697,109 331,828	55,382,690 599,256	22,798,416 253,799	49,885,483 545,308	51,843,178	136,010,983 1,760,58
8	Milk rold	II.	82,873,193						31,216,99
9	Cream sold	gais.	385,694	24,868	18,371	9,122	31.152	12.867	48, 87
0	Cream sold	ib.	15,696,832 11,862,113	492,963	511,631 748,010	343.141	580,664 689,930	693,925 708,608	1,804,291
3	" sold off farms. Cheese made on farms		2,554,410 133,096	162,250	194.851	94,873	160,760 148	170,625 270	287,178 2,54
ı	Eggs-	11.4							
4	Produced Value of eggs pro-	doz.	21,675,261 4,574,157	667, 896 150, 900	1,329,203 295,919	565,621 116,214	1,357,265 301,384	1,278,886 264,901	2,585,92 593,411
6	duced. Eggs sold		9,702,970				656,056	564,938	
7	Value of eggs sold Chickens raised	No.	2,058,025 3,963,666	53,226		47,946 104,942	145,679 241,416	117,018 231,321	313,40 496,50
1	Honey and war-			120,220	221,124	204,842	241, 410	201,021	.50,50
19	Honey produced	lb. s	284,636	775	192,857	8,776	3,040	655	9,13
1	Wax produced Value of honey and wax.	8	2,628 31,960	5 96	1,179 18,520	75 1,104	45 507	99	1,49
	Wool-								
2	Sheep shorn	No.	394,135 2,968,463	84,657 645,742	96,778 733,631	69,689	21,044 161,197	16,648	33,49 229,93
4	Value of wool	8	300,966	67,304	81,372	591,422 61,173	15,899	117,742 10,267	25,08

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item
719,718 679,799 30,919	2,452,285 2,374,542 77,743	916,315 898,147 18,168	1,267,331 1,235,917 31,414	1,746,639 1,688,160 58,479	146,326 140,156 6,170	629,139 417,173 11,957	90 90 90	Bétal vendu sur pro sur les resmes où il a éré élevé Vaeur totale Animoux domestiques Volailles
1,461 46 1,415	1,766	481 7 474	1,375 42 1,333	774 53 721	132 5 127	401 16 385	No.	Nembre, par espèce— Chevaux, total Poulains et pouliches Autres chevaux
11,028 3,501 845 6,682 2,529	1,692 25,703 10,104 2,108 13,490	6,779 1,740 698 4,341 5,697	15,574 8,345 1,373 5,856 3,251	14,584 9,148 2,084 3,402 5,954	1,024 449 232 343 768	4,343 1,482 614 2,247 2,676	44 44 44 44	Bêtes à cornes, total Veaux. Vnobes laitières. Autres bôtes à cornes Moutons, total
1,144 1,385 13,243 43,180	11,042 8,512 2,530 83,509 117,217	4,455 1,242 36,833 26,117	3,251 2,297 954 51,710 47,791	4,307 1,647 78,834 94,185	431 337 5,806 7,617	2,168 508 18,973 14,575	u u u	Agnesus Autres montons Porcs Volsailes, total,
15,570 20,152 6,664 541 263	39,257 60,848 15,593 843 676	9,476 12,023 4,043 280 295	18,209 20,175 6,456 1,466 1,485	32,580 50,937 8,580 1,370 718	3,051 3,398 1,063 66 39	4,327 5,400 4,434 383 31	11 12 41	Poules Poulets de 1930. Dindons Oies Canards
								BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)
323,682 229,948 93,734	503,104 322,601 180,503	163,094 110,714 52,380	468,098 325,416 142,682	431,181 256,265 174,976	59,156 41,301 17,855	148,445 103,961 44,484	8 8 8	Valeur totale. Animaux domestiques Volsilles
3,844 1,282 2,562	2,432 2,741	1.060	2,103	3,774 2,395 1,379	285 266	1,206 428 778 370	44	Nombre, par espèce— Bêtes à cornes, total Vesux. Autres bêtes à cornes Montons
6,545 151,060 134,966 13,204	10, 184 254, 015 210, 537 36, 190	3,028 79,380 69,360 8,454	240,641 207,635 21,861	9,507 215,582 175,952 29,502	1,257 23,611 21,289 2,068	4,283 74,223 65,011 7,495	44 44 44	Pores Volailles, total Poules et poulets Dindons
1,265 1,625	3,477 3,811	990 576	4,675 6,470	5,797 4,331	213 41	1,041 676	"	Oies Canards
1,262,268	2,401,897	698,012	1,503,748	2,259,773	222,715	480,055	8	Valeur totale
19,372	37,815	11,754	28,194	28,550	2,751	9,234	No.	Produits laltiers— Vaches traites
90,538,599 902,181	182,983,391 1,793,127	51,380,729 513,992	112,573,485 1,081,719	138, 193, 757 1, 667, 598	12,630,327 141,482	35,518,383 354,690	lb.	Leit produit
1,150,679 32,226 1,362,833 1,010,132 153,775 1,495	7,275,428 42,256 3,770,810 1,334,645 220,398	573,009 12,796 1,016,610 478,679 72,581	3,425,230 61,000 1,361,386 1,319,537 165,682	26,675,875 38,030 1,852,572 1,239,583	363,575 4,649 149,648 179,712	339,182 8,907 425,329 482,584	lb. gals. lb.	Lait vendu Crème vendue. Butyrine vendue. Bearre de ferme " vendu de la ferme Fromage de ferme
1,823,349 356,189	3,084,056 596,735	918,537 178,122	2,185,789 417,012	2,483,990 582,310	309,992 79,805	655,642 122,146	doux.	Gufs— Production Valeur
775,873 151,566 304,303	1,583,800 306,450 508,469	80,851	793,529 151,392 467,717	300.216	30,795	171,136 31,896 135,688	8	Vendus Valour des œufs vendus, Poulets élevés
4,906 5 603	242	-	48	213	50	56		Miel et circ— Miel produit. Circ produite Valear du miel et de la circ.
6,575 45,858 3,295	132,055	69,180	50,265	70,842	10,840	5,500 35,658 3,021	No. Ib.	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine

⁽¹⁾ Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Shughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1930—Con.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail shattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930—fin

9	Item	Unit	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED						Bétail vendu sur pied sur les fermes où il a été élevé
1 7	Potal value Domestic animals Poultry	8 8 8	858,574 831,976 26,599	97,505 95,692 1,813	341,484 331,780 9,704	8,810 8,294 516	Valeur totale, Animaux domestiques, Volailles,
1	Number of each kind—						Nombre, par espèce-
4	Horses, total	No.	598 46	186	543 23	24	Chevaux, total. Poulains et pouliches.
6	Other horses,		553	179	521	21	Autres chevaux
71	Cattle, total	ee	6.776	1,017	2,491	115	Bêtes à cornes, total.
3	Calves. Milch cows	et et	3,963 1,109	282 190	525 529	19 28	Veaux. Vaches laitières.
á	Other cattle	44	1 794	545	1,446	58	Autres bêtes à cornes.
th.	Sheep, total	"	4,058 2,836	241	1.086	=	Moutons, total.
B)	LambsOther sheep	"	2,836 1,220	229 21	598 488		Agneaux. Autres moutons.
	Swine	44	41.793	3,043 2,201	12.593	151	Pores
SI.	Poultry, total	44	41,793 36,833	2,291	12,503 12,610	942	Volailles, total.
	Swine. Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1939.	- 44	13,238	1,936	4,346	341 539	Poules. Poulets de 1930.
3			15, 115 6, 922	193	5,832 2,285	46	Dindons.
il.	Geese	ee	1.033	12	104	16	Oies.
1	Ducks	· ·	525	-	43	-	Canards.
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)						Bétail abattu sur les fermes où il a été élevé(1)
ık	Fotal value	8	289,001	48,530	170,239	13,568	Valeur totale
2	Domestic animals	8	181,632 107,369	36, 454 12, 476	116,686 53,553	11,877	Animaux domestiques. Volailles.
1	Poultry	8	107,369	12,476	55, 535	1,001	Volatiles.
	Number of each kind—						Nombre, par espèce-
5	Cattle, total	No.	1,974 1,090	421 124	1,206 385	121 18	Bêtes à cornes, total.
678	Calves Other cattle Sheep	46	894	297	821	103	Veaux. Autres bêtes à cornes.
7	Sheep	46	728	115	396	8	Moutons.
8	Swine	- 15	7,588	1,265 16,665	4,342 72,667	393 2,847	Porcs. Volailles, total.
9	Hens and chickens	46	156,907 131,260 20,712	15,748	64,947 6,845	2.787	Poules et poulets.
1	Swine Poultry, total Hens and chickens Turkeys	44	20,712 3,297	829 82	6,845	58	Dindons. Oies.
3	Geese	44	1,638	6	383	-1	Canards,
١	ANIMAL PRODUCTS ON FARMS						PRODUITS UNIMAUX
1	Fotal value	\$	884,788	182,841	552,788	28,116	Valeur totale
ı	Dairy products-						Produits laitlers-
5	Number of cows milked. Milk produced.	No. lb.	15, 131	2,388	6,526 31,293,278 368,754	1,674,298	Vaches traites. Lait produit.
71		8	62,091,064 606,872	10, 484, 244 123, 967	368,754	21, 198	Valeur du lait produit.
8	Milk sold	lb.				9,244	Lait vendu. Crème vendue.
3	Cream sold Butterfat sold Butter made on farms " sold off farms	gals. lb.	25,227 745,688	3,375 73,201	11,969 151,816	9,561	Butyrine vendue
il.	Butter made on farms	66	797, 101	192,789	626,023		
	" sold off farms Cheese made on farms.	**	110.171 19.992	57,638 405	185, 715 961	10,425 85	" vendu de la ferma Fromage de ferme.
	Eggs— Produced	doz	1,374,157	227,736	802,360	24,858	Œufs— Production.
J	Value of ages produced	douz.	271.516	58,540	182, 140	6 912	Valeur.
ŝ	Value of eggs produced Eggs sold	doz	271,516 477,222	80,700	280, 072	6,912 5,700	Vendus.
3	Value of eggs sold Chickens raised	No No	94, 293 268, 158	29,744 34,850	63,578 141,564	1.585 6,641	Valeur des œufs vendus. Poulets élevés.
J	Honey and wax-	73.	16,625	155	2,240		Miel et cire— Miel produit
9	Honey produced	44	93	155	13	- 1	Circ produite
1	Wax produced. Value of honey and wax.	8	1,948	38	378	-	Valcur du miel et de la cir
	Wool-	No.	7,892	613	2 502	20	Lalue— Moutons tondus.
ŝ	Sheep shorn	lb.	52, 191	3,838	2,503 17,955	111	Laine produite.
		8	4,402	298	1,516	6	Valour de la laine.

⁽¹⁾ For home use or for sale—Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, Alberta, 1930
TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930

Province and census division Province et division de recessement	Colts and fillies Poulains et pouliches	Calves Veaux	Lambe — Agneaux	Pigs Porcelets
	No.	No.	No.	No.
ovince	35,911	296,271	255, 201	678,35
Division No. 1.	3,892	20,638	46,812	17,34
Division No. 2	2,602	25,003	53,888	53,41
Division No. 3	4,046	12,870	43,609	16,89
Division No. 4	2,010	22,781	18,464	50, 143
Division No. 5	3,078	15,110	9,956	11,33
Division No. 6.	4,224	33,273	25,220	86,255
Division No. 7	3,006	23,395	4,197	21,68
Division No. 8	2,702	41,109	16,646	99,531
Division No. 9	1,083	12,688	8,512	42,733
Division No. 10	3,423	30,998	5,561	74,594
Division No. 11	1,662	23,968	8,617	93,604
Division No. 12.	264	2,233	1,279	7.598
Division No. 13	1,129	8,982	4,254	25,399
Division No. 14	1,229	13,546	6,125	51,517
Division No. 15	333	2,647	441	6,131
Division No. 16	1,087	6,606	1,602	19.272
Division No. 17	141	424	18	894

TABLE 22. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Alberta, 1931 TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Alberta, 1931

		_			
Province and censes division Province et division de recessement	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres Super- ficie totale	Aeres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings — Valeur des bâtiments
	No	ac.	ac.	8	8
Province Division No. 1 Division No. 1 Division No. 2 Division No. 4 Division No. 4 Division No. 4 Division No. 6 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 10 Division No. 10 Division No. 11 Division No. 12 Division No. 12 Division No. 13 Division No. 15	119 313 166 513 174 352 196 366	109, 036 17, 779 100,386 20,905 522,945 522,945 61,182 33,701 85,938 31,533 60,638 32,282 64,238 106,586 30,471 29,318	396, 331 42, 799 4, 162 75, 550 6, 284 185, 085 11, 237 7, 99, 706 6, 304 5, 445 4, 063 7, 401 8, 717 2, 473 3, 513 3, 224	7,149,616 382,645 122,385 747,220 127,610 1,919,524 539,541 338,720 298,459 478,739 479,739 477,915 384,235 511,384 179,530 207,970 24,000	16, 219 9, 255 54, 330 9, 560 115, 026 62, 250 25, 415 15, 425 51, 310 17, 385 51, 966 22, 246 44, 018 53, 840 17, 795 20, 590

TABLE 33. Forest Products of Farms by Census Divisions, Alberta, 1930

	J	Province	sion No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	sion No. 6	sion No. 7	No.
Total value	. 8	1,791,903	1,498	19,066	36	15,811	1,087	48,463	116,647	203,10
Used on farms	. 8	1,656,270	1.132	16,736	36	14.551	1.048	35,816	113,075	187.18
Sold	. \$	135,632	366	2,330	-	1,260	41	12,587	3,572	15,90
USED ON FARMS										
Firewood, total	eds.	538,573 1,281,625	205	3,656 12,291	11 30	2,890	107 427	10,635 24,221	32,802 94,266	72,49 159,03
Soft	-3-	423.863	205	2.051	11	2,583	107	10.059	24,931	56.75
COIL	s s	1.000,671	369	6,370	30	6.381	427	22.591	70, 479	125.93
Hard	eda	114,710	-	1.605	_	307	727	676	7,871	15.73
	8	280,954	1	5.921	-	1.025	-	1.630	23,787	33,1
Pence posts	No.	3,464,603	13,020	59,984	40	111,465	10,525	118, 116	379,257	621,66
	8	187,356	713	3,720	6	6,629	584	6,033	18,052	24,65
Rails		970,441	950	2,663	-	5,995	1,100	14,380	15,000	51,04
logs, for lumber	8	43,014	68	320	-	556	35	1,104	737	1,99
logs, for lumber	. M.It.	7,218	- I	18 405		3 60		314 4.438		1,47
Other forest products	0	42.323	- EI	103	1	- 00	1 1	20	20	1,2
Son	1							-		
Firewood, total	eds	27,797	75	175	-	507	12	1.828	912	5.39
	9	72,941	150	623		1,206	36	5.722	3.015	14.20
Soft	. eds.	22,668	75	116	-	507	12	1,790	687	4,29
	8	59,084	150	433	-	1,206	36	5,607	2,180	11,6
Hard		5,129	= =	59	-	-	-	38	225	1,00
Pence posts	8	13,857 134,673	2,600	5.115		1.200	70	31,470	835 11,903	20.65
ence posts	No.	7,565	136	395	- 31	48	5	2,007	551	20,63
Rails	No.	29,007	1,000	950	- 1	30	- "	7,275	200	2.87
	9	2.385	80	100		6		1.088	- 6	19
Railway ties		37, 157	-	-		-		- 1	-	
	8	18,860		-		1	-	-	-	
Pelegraph and telephone poles		1,573	1	-	-	1 -1	-	-	-	
Pulpwood	eds.	1,607	1	1	-		-	-	-	
enpwood	eds.	1 51	(I - E)	1			-	1 1	- 1	
Logs, for lumber	M ft.	1,947	- 1	78	- 1			490	- 31	2
Dogo, for samoer	8	25, 283	1	1,212				3,770		51
Other forest products	. 8	6,991		-			-	-	-	- 5
Farms reporting forest products	No.	37,250	27	319	3	202	36	749	2,592	4.50

34 35 Otber f 36 Farms	orest products reporting forest products	8 25,28 8 6,99 No. 37,25	1 -	1,212	-3	203	36	749	2,592	4. 56.
TABI	LE 34. Farm Machi	nery, Faciliti	es and	Roads 1	by Cen	sus Di	risions,	Albert	a, 1931	
Š	Item	Prov- ince	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8
3 Binders 4 Num 5 Num 6 Num 7 Cream 8 Num 9 Electri 10 Num 11 Gasolin 12 Num 13 Header 14 Num 15 Milking 16 Num 17 Motor 18 Num 19 Silos 20 Num 21 Thresh 22 Num 21 Thresh 23 Tracto	her of farms reporting, short of farms reporting are of farms reporting are of farms reporting separators ber of farms reporting, separators ber of farms reporting, separators ber of farms reporting, ber of farms reporting, the of farms reporting the of farms reporting the of farms reporting the of farms reporting.	41, 02: 73,44; 61.104; 2,52; 2,46; 48,195; 1,98; 26,303; 22,13; 1,79; 3,56; 3,56; 4,79; 7,31; 7,99; 4,79; 12,25; 22,28; 22,28; 22,28; 23,29; 24,20; 25,20; 26,20; 27,20; 28,20; 2	5 1,972 5 2,955 6 2,955 8 3,503 1 488 1 1,791 1 789 7 483 8 699 7 566 8 699 7 566 8 7 566 9 7 789 9 7 169 9 7 17 566 9 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 673 641 48 39 627 616 1,450	No. 1,533 1,470 1,994 1,699 1691 1544 1,252 27 543 4661 425 421 12 2 8 322 321 12 2 8 8 334 3288 873 781	No. 3,426 3,150 5,495 3,484 5,495 5,495 2,749 179 177 1,063 1,016 26 892 878 2,115	No. 3,016 2,924 2,924 3,43 341 3,012 2,983 254 1,717 1,488 262 262 5,5 457 7445 1,662 861 1,662	No. 5,233 4,872 4,872 4,872 4,872 4,872 4,772 4,7739 267 2,3406 116 11,218 1,168 85 78 8,1498 1,470 3,215 3,215	No. 4.041 3.911 7.210 5.77.149 149 14.481 4.484 2.348 53 22 23 516 507.7 32 28 1.278 1.251 1.932	No. 5,73: 5,51: 8,59: 7,56: 97: 7,76: 99: 6,93: 16: 13: 4,97: 4,04: 4,97: 4,04: 4,97: 4,1,49: 1,49: 2,76: 4,97: 4,97: 4,
F. Water ; 25 Water ; 26 Water ; 27 Telephe 28 Radio 29 Electric 30 All farr Farms Asph. Conc. 31 Maca. Maca. 34 Grav	ber of farms reporting ARMS REFORMING FACHET Dipped in the kitchen The bathroom De light or gas KIND OF ROAD DE reporting Located on: alt ele ele el overel dirt	25 2,08 1,47- 16,62 17,27 2,78 95,68 3	5 137 8 82 2 414 7 907 183 5 3,688 6 4 6 1	302 162 1,439 1,157 479	781 38 32 297 680 65 2,737 2	1,834 360 281 1,971 1,542 373 4,649	1,533 86 53 986 1,602 108 5,912 2 2 12 4,452	2,828 426 327 2,854 2,177 559 7,874	1,792 91 71 1,937 1,917 167 7,633	2,625 200 166 2,385 2,216 315 10,086

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930

Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 17	Unité	Item
137,409 110,159 27,250	216,922 212,898 4,024	208,450 193,316 15,134	82,820 64,668 18,152	129,159 114,988 5,162	248,637 236,756 11,881	103,571 98,174 5,397	269,941, 248,692 12,249	7,350 7,046 304	8	Valeur totale. Consommés sur la ferme. Vendus.
39,645 89,709 28,665 62,901 10,980 26,808 34,883	68,358 190,999 54,714 149,369 13,644 41,630 344,549	47,519 106,839 18,771	19,132 47,471 17,079 41,363 2,053 6,108 122,769	51,070 92,084 39,682 69,337 11,388 22,747 175,270	11,793 25,638	23,359 66,287 13,404 38,679 9,955 27,608 199,907	59,724 170,075 49,695 145,295 10,029 24,780 613,152	5,411 2,333 5,411	odes cdes	Consomnés sur la ferme Bois de chauffage, total Mou
7,365 47,100 2,493 616 9,928 664	16,076 29,399 1,335 167 3,255 1,233	14,831 31,631 1,485 2,308 29,797 209	7,722 38,989 2,213 566 7,109 153	9,443 85,008 3,771 561 8,870 820	23,557	11,467 171,479 6,319 627 6,493 7,608	35,945 313,608 14,673 230 4,255 23,744	11,370 336	No. 8 M.pds	Perches de clôture
3,788 7,919 3,363	1,333 3,782 1,058	3,058 6,876 1,883	1,116 3,828 803	2,300 4,643 2,078	2,823 6,206 2,581	1,230 3,146 698	3, 179 11, 186 2, 648	76 304 70	8	VENDUS Bois de chauffage, total Mou
6,777 425 1,142 10,500	2,979 275 803 2,280	4,482 1,175 2,394 6,126	2,722 313 1,106 16,250	4,128 223 515 2,100	6,530 242 676 8,640	2,067 532 1,079 4,500	8,831 531 2,355 11,267	304	cdes 8 No.	Dur
3,350 399 21,144 9,743	=	389 - 480 330	747 200 20 13,610 7,955		572 9,400 380 1,123 552	23 800	3,000 60		No.	Perches de clôture Traverses de chemin de fer
1,125	=	=	18 36 -	-	370 351 -	- 1	60 -	=	No. 8	Potenax de télégraphe et de télé phose. Bois de pulpe Billots de scisge
2,659 4,773 2,430	11 85	576 7,359 180 4,634	303 5,247 319 1,556	16 334 40 3,228	172 2,346 1,474 5,847	119 1,664 1,709	13 169 100 4,468	-	s s	Autres produits forestiers

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931

LABL	5AU 3%	Out	uage, 1a	cintes e	troutes	ues lei	rines pa	ruivisi	ous de recensement, America, 130	_
Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 17	Item	No.
No. 1,867 1,796 2,754 2,584	3,972 9,313 7,959	3,676 6,077 5,397	370	790	4,851	No. 439 431 774 744 2	1,666 3,089 2,828 23	36 76 67	Nombre de fermes en disposant	1 2 3 4 5
2,505 2,484 21 19 1,431	5,339 5,308 5,308 37	5,128 5,100 118 96	741 735 2 2	1,661 3 3	3,359 12 12	539	1,612 1,605 12 8	61	Nombre de fermes en disposant Eerémesses Nombre de fermes en disposant Moteurs électriques Nombre de fermes en disposant Moteurs à expolipe	6 7 8 9 10
1,180 - 20 20	2,025 14 14 22 22	1,999 6 6 50 50	222 - - 2 2	315		133	567 3 3 7 7	17	Nombre de fermes en disposant Epicases, Nombre de fermes en disposant Traycuses Nombre de fermes en disposant	12 13 14 15 16
170 165 14 14 386 384	490 35 32 1,714 1,696	503 70 59 1,098 1,089	69 4 4 101 101	103 - 301 300	216 6 6 763 695	49 1 1 150 150	192 5 5 490 489	10 1 13 13	Nombre de fermes en disposant Silos Nombre de fermes en disposant Batteuses Nombre de fermes en disposant	18 19 20 21 22 22
811 760 55	2,399	1,669	202	11	1,356	318 312 7	938	15	Nombre de fermes en disposant Fermes déclarant certaines Facilités Facilités Fou courante dans la missine	24
29 668 668 63	1,440 1,327	1,565 1,273	3 8 169	29 221	8 287 805 45	30 117 8	314 491 32	1	Radio Eclairage à l'électricité ou au gaz	27 28 29
4, 133	10,481	8,534 10		4,536	8,425	2,841	6,951	_	Toutes fermes faisant rapport	31
72 2,900	8,768	6,255	1, 181	2,271	76 5, 206 3, 143	- 1 800 2,040	2,405 4,544	- 36 266	Macadam Gravier Terre améliorée	33

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Alberta, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Alberta, 1931

200	Item	Pro- vinco	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
	Under 5 miles 5-9 miles 10-14 " 115-24 " 25 miles and over Not reporting	26,561 33,668 18,917 10,948 5,266 2,048	1,065	1,493 771 599 126	812 956 562 288 164 32	1,391 1,547 994 366 248 102	2,152 1,336 851	10 à 14 " 15 à 24 "
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GUBE DE CHEMIN DE PER
l	Under 5 miles		1,070 728 639 219	1,458 697	963 995 452 246 64 34	1,584 1,663 948 266 81 106	2, 208 1, 223 738 51	
	Item	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
	Under 5 miles 5- 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over Not reporting	2,366 2,755 1,619 924 166 198	3,098 1,788 612 18	3,968 1,963 632 97	940 1,237 787 681 537 57	3,236 4,390 2,136 711 73 74	3,459 1,464 941 111	10 à 14 " 15 à 24 "
	DISTANCE TO RAILWAY SZATION Under 5 miles 5-9 miles 10-14 " 15-24 2 25 miles and over Not reporting		3,034 1,710 580 17	3.832	1, 090 1, 137 802 727 420 63	3,660 4,285 1,979 586 28 82	3,185 919 381 36	15 à 24 "
	Item	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No	No.	Distance du marché
	Under 5 miles	537 694 471 198 314 29	1,410 1,654 856 259	2,903 1,495 858 770	489 534 374 316 1,122 45	1,484 1,973 1,418 1,496 561 45	34 7 262	10 à 14 " 15 à 24 "
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE PER
	Under 5 miles 5- 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over Not reporting	805 714 392 157 143 32	1,321 953 839 385	2.844 2.963 1.429 838 275 387	830 772 370 289 566 53	1,762 2,066 1,249 1,242 608 50	200	15 à 24 "

 ${\bf TABLE~36.~~Co-operative~Marketing;~Items~Sold~through~a~Co-operative~Organization~by~Census~Divisions,~Alberta,~1930}$

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Alberta, 1939

	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Item
-		8	8	8	8	8	8	
880	Value of all sales. Eiggs Wood. Sheen and lambs Poultry, all kinds. Cattle. Pys. Other grains. Potatoes. Roots. Fruits, all kinds.	89,967 129,900 106,665 49,466 533,986 1,797,763 11,011,415 191,549 8,302 419 281	1,598 36,346 5,995 974 16,938 61,223 714,803 450 648	7,771 25,837 36,726 3,756 96,640 249,774 941,148 7,097 2,275	1,931 39,622 20,793 4,530 10,599 73,869 331,843 3,990 187	9,897 6,196 10,362 4,440 11,173 90,705 1,866,034 20,879 321 1	6,150 6,366 1,959 1,654 7,567 18,804 1,064,970 1,613 813	Moutons et agneaux. Volailles. Bêtes à cornes. Porcs. Blé. Autres grains. Pommes de terre. Plantes-racines. Fruits.
1	All other farm products	519,203	355	72,635	23,464	18,789	5,242	Autres produits.
ı		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	Farms reporting sales	25,181	1,091	1,378	859	1,468	2,300	Fermes déclarant des vente
	Item	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Item
T		s	8	8	s	s	8	
1 7 8 9 0 1 2 2 3	Value of all sales. Eggs. Wool. Sheep and lambs. Positry, all kinds. Cattle. Cattle. Pigs. Wheat. Pigs. Photaces. Potatoes. Potatoes. All other farm products. All other farm products.	3,796 4,399 5,037 2,272 68,670 230,566	13,763 913 971 5,208 34,794 25,308 1,268,884 2,257 82	16, 351 3, 515 7, 815 8, 520 120, 122 334, 989 451, 074 7, 664 233	585,260 7,060 1,249 6,001 2,485 55,074 182,758 2,581 465 - - 1,796 No.	11,356 961 1,277 3,323 35,404 86,895 1,179,415 37,790 511	912,443 4,161 1,594 2,863 4,981 22,334 69,864 535,458 23,225 1,189 304 246,470 No.	Laine. Mostons et agneaux. Volailles. Bêtes à cornes. Porcs. Blé. Autres grains. Pommes de terre. Plantes racines. Fruits.
1	Farms reporting sales	1,781	2,656	4,751	1,283	2,228	1,704	Fermes déclarant des sente
	Item	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
Ī		8	8	8	8	\$	8	
12334567799901233	Value of all sales Eggs Wool Note of the sales Sheep and lambs Pouitry, all kinds Cattle Figs Wheat Other grains Postores Freigs, all kinds Freigs, all kinds All other farm products.	1,072 240 2,073 1,232 16,292 65,730 113,098 572 30 -	1,144 1,813 1,041 12,784 41,575 159,216 1,641 38	1,036 2,076 3,828 14,211 54,067 543,863 13,311 107 - 19,240	270 28, 707 22, 163 120	233 490 844 1,212 13,367 68,297 666,728 35,072 175 95	10 53	Laine. Moutons et agneaux. Volailles. Bêtes à cornes.
ı		No.	No.	No.	No.	No.		
5	Farms reporting sales	498	638	1.571	83	1,056	10	Fermes déclarant des vente

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931

	Rut	al populati	on		Occupier	s of land	
	Pop	ulation run	ale		Occupan'	ts du sol	
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
ALBERTA	No. 453,097	No. 379,889	No. 82,198	No 97,408	No. 71,060	No. 11,808	No. 14,54
Division No. 1 1 (11)-3.1.1. 1	15,989 90 128 152 1,097 678 38 580 477 733 307 1,214 808 84 1,060 1,148 2,082 1,115 905 852 605	13,423 69 119 113 496 690 579 35 402 418 482 207 77 981 776 674 571 1,011 983 1,011 754 686 686	2,486 21 9 9 39 30 407 78 599 311 100 233 32 32 10 13 49 189 243 104 151 1166 1666	3,709 16 51 156 2088 168 17 116 147 169 173 166 149 292 264 382 225 225 216	1,769 1 12 12 49 128 119 128 119 56 38 143 103 193 130 131 131 131 134 138 83 838	\$15.5 3 15.5 16.6 22.4 20.0 26.6 26.6 28.3 32.7 38.8 11.1 9.9 21.1 9.6 5.5 6.5 6.5 4.2 4.2 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	1,24 2 3 8 4 4 2 1 1 1 8 8 8 8 1 1 3 5 6 6 7 10 6 6 6 6 6 7
Division No. 1 5. L1D-DA-L 6. L1D-DA-L 7. L1D-DA-L 8. L1D-DA-L 8. L1D-DA-L 13. Supp City 13. Supp City 13. Supp City 14. Supp City 15. Supp City 15. Supp City 16. Cult D-DA-L 16. L1D-DA-L 17. L1D-DA	29,383 369 1,474 1,580 1,320 1,993 1,276 2,007 540 4,691 2,340 1,442 1,502 4,282 1,900 677 192 1,788	28,617 306 1,292 1,557 1,145 1,630 1,576 486 3,418 1,735 1,335 363 3,178 589 112 957	8,766 63 182 23 175 263 236 431 54 1,273 585 106 147 3,917 122 88 60 841	4,918 96 216 400 224 442 276 401 159 752 414 311 299 88 382 169 39 250	3,251 53 168 268 153 307 183 250 89 466 314 185 57 228 97 21 249	894 111 26 799 27, 700 63 57, 42 203 66 68 61 14 89, 19	777 3 2 5 5 4 4 3 3 9 9 9 2 8 8 3 3 5 7 7 1 1 1 5 5 1 1
Briefart No. 1 9. MeLess. 111: 1.15-3.5A.L. 112: 1.15-3.5A.L. 113: 1.15-3.5A.L. 113: 1.15-3.5A.L. 114: 1.15-3.5A.L. 115: 1.15-3.5A.L. 115: 1.15-3.5A.L. 116: 1.15-3.5A.L. 116: 1.15-3.5A.L. 116: 1.15-3.5A.L. 116: 1.15-3.5A.L. 117: 1.15-3.5A.L. 117: 1.15-3.5A.L. 118: 1.15-3.5A.L. 118: 1.15-3.5A.L. 118: 1.15-3.5A.L. 118: 1.15-3.5A.L. 119: 1.15-3.A.L. 119: 1.15-3.A	11,844 713 452 357 209 30 713 620 1,007 129 135 630 733 630 477 72 77 77 77 169 477 169 1,634 863 548	10,134 654 436 316 69 28 572 610 939 125 524 663 13,075 266 418 157 1,385 663	1,670 59 16 41 140 2 2 141 10 158 4 3 96 107 42 229 83 59 12 249 140 79	2,754 211 142 102 20 30 30 183 183 199 220 45 51 136 209 209 335 41 340 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	1,236 98 61 26 4 - 132 90 86 10 10 103 75 111 114 21 18 149 68 85 50	637 200 202 215 18 83 42 42 45 28 89 89 44 44	86 6 6 5 5 1 - 4 8 8 2 2 2 1 1 5 5 5 5 4 8 8 8 8 8 4 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Division No. 4. 1 97. L.I.DD.A.L 188. Little Bow 129. Clitton. 129. Clitton. 120. L.I.DD.A.L 120. L.I.DD.A.L 131. L.I.DD.A.L	21,666 2,258 1,589 1,043 1,157 2,231 395 46	18,104 1,943 1,529 920 1,074 1,984 368 38	3,362 315 60 123 83 247 27 8	4,648 474 423 305 295 481 134	2,796 336 235 142 177 274 84	1,021 55 109 71 71 116 19 2	83 8 7 9 4 9

⁽²⁾ Includes managers.

(3) Includes managers.

(4) Includes field crops, market gardens, orchards, vine-yards and small fruits.

(5) Includes field crops, market gardens, orchards, vine-yards and small fruits.

(6) Includes field crops and field Appendix.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions,

Area	of occupied	land	Condition of occupied land									
Superficie	de la terre	оссире́е			E	tat de la t	– егге оссир6	e				
				Improved	-Défriché	0	ı t	nimprove	d-En frieb	ю		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(3) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage		
30. 18,977,457	ac. 26,920,603	nc. 12,656,854	ac. 17,718,518	ac. 12,638,722	ac. 4,547,187	ac. 524,586	ac. 21,228,939	ac. 3,833,680	ac. 15,960,335	1,374,924		
3,570,685 157,075 190,624 151,289 204,965 117,208 169,524 179,860 201,067 154,210 137,569 76,977 184,753 148,249 180,378 181,373 181,3	54,843 58,783 68,069 38,259 137,932 99,565 93,962 85,499 118,304 95,295 112,841 108,258 95,989	151.671 176.558 131.300 142.355 40,022 34.373 160.860 146.224 85.427 69.440 38.718 46.821 48.684 86.916 99.378 62.065 68.636 92.610 59.115 39.005	2,465 9,615 16,052 33,848 63,992 54,630 1,615 22,553 42,186 59,377 36,430 122,543 28,352 34,856 47,132 109,252 101,677 128,461 59,813 44,734	29,498 20,962 69,674 17,857 20,216 27,523 66,228 76,365 32,272 27,564 38,123	26,529 14,523 50,725 9,529 11,990 15,650 36,960 22,011 43,613 18,472 14,555 28,115	36,849 225 734 6,225 1,488 2,123 2,423 2,425 190 1,704 1,704 1,350 8,670 3,77 997 370 1,705	53,211 114,894 178,245 178,514 112,024 78,132 40,547 62,210	13,015 - 1000 3300 4 43 26 60 5022 45 1 489 4,021 100 1100 715,5 29,2 1,500 9,2 420	133, 957 169, 983 62, 948 114, 564 173, 610 169, 991 107, 982 72, 901 40, 516 59, 755 110, 630 141, 274 126, 733 63, 937 61, 802 73, 562 100, 863 82, 036 95, 667	922 2,031 177 344 4,635 9,363 3,544 5,136 5,136 6,522 6,960 7,460 7,460 2,633 4,465 6,668 3,016		
2,554,881 210,669 189,604 161,205 107,824 158,820 119,913 222,988 103,348 209,460 23,517 180,911 178,373 75,173 46,068	159,661 156,929 113,298 91,062 127,135 79,349 164,294 41,445 153,677 83,134 145,298 134,584 17,440 115,973 62,154	769,876 51,008 32,675 47,900 16,762 30,885 40,564 58,694 35,350 135,411 20,214 55,636 74,876 5,973 63,501 62,400 13,020	1,139,529 21,261 68,078 46,676 44,569 117,347 93,984 85,737 18,260 179,145 76,313 99,214 68,497 3,412 156,702 34,377 2,739 22,718	667,975 13,801 43,089 26,024 26,706 67,333 51,482 55,692 13,883 109,732 48,896 56,818 38,106 31,048 19,745 2,299 9,514	388, 115 6, 182 22, 344 18, 349 15, 020 43, 818 39, 038 20, 840 3, 890 38, 827 21, 829 29, 29 21, 549 21, 723 11, 723 11, 723 11, 723 11, 723 25, 787	899 1,491 1,168 1,774 4,611 1,864 3,570 4,565 3,671 3,511 3,511 209 4,695 2,239	1,414,552 189,408 121,526 114,526 63,255 40,673 25,929 137,251 58,735 109,943 27,035 101,720 140,963 20,105 24,209 143,496 72,435 23,340	64,554 446 4,036 4,412 620 3,20,704 17,672 240 102 3,570 3,757 6,140 23 1,829 915 85	1,360,428 188,971 117,802 102,541 57,589 39,088 25,033 106,879 37,379 108,968 24,461 87,867 135,964 11,864 12,867 13,562 22,843 139,562 70,415	49,570 497 3,278 7,952 1,254 965 893 735 2,472 10,283 1,242 2,136 1,343 2,105		
3, 696, 767 124, 639 120, 830 118, 233 118, 751 204, 635 131, 936 124, 377 185, 406 129, 937 170, 222 140, 232 140, 336 141, 532 140, 636 141, 532 140, 636 141, 532 143, 638 144, 636 144, 636 146, 636	57,202 39,102 5,602 31,027 54,320 81,124 14,444 15,140 74,233 31,179 81,717 74,111 28,560 51,193 101,413 46,233 33,331	79, 121 163,089 204,035 100,906 70,056 104,233 115,493 98,244 95,339 71,038 102,741 109,166 223,966 135,183 24,107 94,367 78,177	29, 518, 29, 518, 29, 518, 29, 518, 552, 56, 557, 52, 56, 557, 57, 52, 56, 557, 57, 52, 56, 557, 57, 52, 56, 557, 57, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58	12,622 1,296 23,815 26,948 35,826 5,181 5,230 12,626 20,515 37,244 48,656 14,652 24,545 4,994 37,533 31,993	29,874 6,673 5,846 685 1,515 15,680 14,996 3,757 2,811 326 27,917 18,949 8,143 13,756 5,285 9,323	12,158 2,235 2,764 14,399 9,200 3,165 1,154 2,383 2,290 15,391 1,265 1,365 2,299 53 313,201	101, 012 94, 324 151, 096 194, 745 102, 160 72, 824 128, 449 117, 347 73, 987, 752 156, 117, 73, 982 114, 136 115, 014 128, 448 153, 162 118, 993 90, 183	2,936 203 605 107 202 8 150 6 188 37 129 557	100,278 86,957 149,655 191,832 98,657,72,554 126,883 116,833 115,389 68,280 113,694 93,353 222,948 148,565 117,339 85,717	7,260 1,541 2,893 3,503 68 1,558 896 11,640 722 5,704 406 21,532 5,500 4,652		
	1,742,914 120,558 144,122 109,965 102,507 165,423 95,410	1,627,758 48,203 81,781 80,616 51,936 85,397 69,685	1,796,934 114,824 197,119 99,280 129,765 200,574 19,941	1,011,533 74,307 110,684 51,068 70,711 113,388 12,843	52,438 76,823 5,766	43, 191 8, 221 5, 247 404 2, 746 6, 635 281	53,937 28,784 91,301 24,672 50,246	39,380 232 190 51 151 1,282 46 18,110	52,969 25,661 90,649 23,929 44,993	736 2,933 601 592 3,971		

^{| 100,005 | 03,109 | 09,050 | 19,941 | 12,843 | 5,766 | 221 | 14,156 | 60 | 141,766 | 110,005 | 65,000 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200}

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1831—Con.

1	1	Rur	al populati	on a		Occupiers	of land	
		Pop	ulation rur	sle		Occupants	du sol	
	micipality or subdivision micipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (‡) Proprié- taires(‡)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
Al	LBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
157. Mar 158. Roy 159. Rile 160. L.I.	No. 4-Con.—fin requis. D-D-AL. D-D-AL. ton ep Creek ckland D-D-AL.	1,923 1,751 1,959 381 40 1,990 1,988 2,907	1,631 1,454 1,873 314 29 1,801 1,766 1,374	292 297 86 67 11 189 222 1.533	394 358 500 67 6 417 466 316	223 216 296 41 3 261 315	98 73 160 16 - 79 99 61	
Division N 212. L.I. 213. L.I. 214. Ber 215. Bul 241. Acs 242. Cer 243. Col 244. Floo 245. Lon 246. L.I. 271. Ber 272. Gol 273. Sou 274. Ric 275. Has 277. Mic 301. Can 302. Ste 303. Wis	No. 5 D - D.A.L D - D.A.L Ty Creek yea din eal lholme werdale ebutte D - D.A.L D - D.A.L	23,865 857 398 581 316 1,659 1,165 613 1,189 1,189 1,189 2,178 814 941 1,199 796 1,185 1,195 1,1	19,841 682 368 481 368 955 1,007 1,002 703 686 61,129 1,312 1,313 1,353 1,259 1,253	3,224 15 15 100 8 8,74 92 95 45 853 165 37 102 69 836 45 45 45 45 836 19 129 68	5,975 212 135 145 146 342 233 189 217 217 225 221 225 225 233 336 457 337 337 337 337 337 337 337 337 337 3	3,241 83 34 44 39 248 107 66 83 164 170 91 111 177 112 222 113 221 115 221 123 231 300 245	924 924 167 117 211 213 433 433 433 434 447 447 447 333 368 44 447 788 688 688 688 688 688 688 688 688 68	1,8
12 18. Bia 219. Bov 5 220. She 5 221. She 5 221. She 6 221. She 7 222. L.I 8 247. L.I 9 248. Grr 249. Ker 1 250. Bec 2 251. L.I 3 252. L.I 4 278. Cat 5 279. No 5 279. No 5 279. She 8 282. L.I 9 368. Gh 9 369. She 8 282. L.I 9 309. Sta 311. Wo 311. Wo 3 311. Wo 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	No. 6 D. D. D. A. L. D. D. D. D. L. D. D. D. D. D. D. D. D. D	46, 486 550 1, 579 1, 579 3, 048 2, 166 438 1, 073 1, 148 1, 152 2, 272 2, 170 2, 177 1, 195 2, 179 2, 177 2, 179 2, 179	31,492 456 768 1,347 1,389 999 302 988 1,245 1,386 2,001 1,653 1,565 2,115 2,115 2,115 2,117 1,877 1,776 2,377 1,776 1,776 1,777 1,775 1,777 1,775 1,777 1,775 1,777 1,775 1,777 1,77	14,944 646 243 243 243 243 243 243 243 253 263 263 263 272 271 274 25 3,755 263 263 263 263 263 263 263 263 263 263	8,42s 99 223 367 339 547 218 80 249 277 366 65 454 468 455 544 468 653 594 8	136 160 197 336 200 57 265 312 319 304 103 354 300 476	1,489 13 13 13 14 15 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.3
334. Cor 335. Sull 361. Ros 362. Hil 363 Sto	DD.A.L. DD.A.L. DD.A.L. DD.A.L. DD.A.L. Sonation livan Lake. seaheim lerest	30,556 1,180 1,015 1,255 2,022 707 1,744 1,200 1,186 1,683	28,382 1,053 968 1,178 1,886 689 1,608 1,072 1,075 1,599	2,174 127 47 77 136 27 136 128 111 84	7,740 302 304 364 513 199 901 313 303 466	170 168 217 258 115 259 158 182	1,155 37 35 61 85 28 61 50 48	1,3 1

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

	of occupied de la terro			Condition of occupied land Etat de in terre occupée										
Super nose	de la cerre	occupee	_	Improved	—Défriché				l—En frich	0				
Total	Owned Propriété	Rented Louéo	Total	Under crope(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage				
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.				
227,364 198,016 247,996 209,483 24,357 242,983 210,882 195,049 25	148,385 135,310 154,384 76,539 6,957 172,855 141,979 139,095	78,979 62,706 93,612 132,944 17,400 70,128 68,903 55,954	187, 176 173, 144 186, 560 19, 135 803 201, 305 132, 530 43, 998 25	163,910 162,836 117,631 13,954 683 119,211 87,816 31,762	73,637 66,151 63,738 4,055 75,563 38,185 7,988	4,831 3,589 3,594 305 70 2,577 4,431 1,060	40,188 24,872 61,436 190,348 23,554 41,678 78,352 151,651	156 84 1,628 179 601 5,293 11,433	37,112 23,772 57,128 189,917 22,953 37,896 70,371 136,361	2,920 1,016 2,690 252 3,238 2,688 3,257				
3,645,273 200,551 171,796 176,615 102,241 108,391 170,219 155,390 126,210 139,482 109,249 179,478 163,648 110,979 147,056 184,686 184,686 184,686 184,686 184,686 184,888 110,979 147,056 184,686 184,686 184,888 195,880 182,179 188,274 181,243 197,806	75, 640 54, 100 59, 575 43, 146 31, 231 116, 692 91, 894 66, 209 72, 682 38, 101 123, 825 105, 686 84, 864 70, 987 99, 455 134, 718 88, 131 102, 690 103, 690 104, 690 105, 105 105, 105 105 105 105 105 105 105 105	1,477,844 124,911 117,688 117,040 59,095 37,160 55,537 62,096 60,001 67,410 55,535 58,555 58,555 58,394 49,986 49,747 49,785 50,103 51,200 51,200 51,200 51,200 65,124 65,125 65,	1,800,085 53,630 40,168 33,530 30,100 90,035 88,025 55,553 56,200 29,885 117,085 117,085 117,085 122,588 80,346 73,730 48,298 97,965 146,003	1,686,537 34,125 21,088 19,337 12,499 54,713 39,339 31,019 30,152 13,802 69,170 69,170 69,933 47,745 75,639 49,433 48,207 62,647 65,854 65,854 65,854 65,855	38, 892 32, 546 21, 572 15, 352 34, 787 42, 073 18, 689 21, 145 28, 481 10, 553	49, 820 539 4, 987 205 4, 531 2, 988 928 1, 029 875 5, 016 2, 212 2, 22 4, 419 1, 239 1,	1,815,288 144,221 131,630 142,779 72,135 78,296 71,784 65,96 70,657 79,832 61,707 60,555 64,572 61,594 62,583 61,707 68,585 68,588 84,101 88,946 89,948 81,838 81,838 81,838	13,063 457 - 381 211 211 347 59 1,724 40 107 161 219 356 122 113 9 9 101 615 2,285 845 845 845 845 81,251	1,759,762 146,464 131,630 131,630 142,388 71,222,388 77,264 63,551 67,620 78,433 78,338 60,169 57,404 59,102 59,888 40,754 77,054 78,606 85,933 80,203 88,203	42,623 				
3,931,018 777,095 138,384 170,097 173,809 175,497 80,129 80,365 190,531 205,147 201,765 211,539 211,53	69, 445 88, 711 113, 2322 106, 331 107, 144 61, 517 71, 533 115, 564 136, 968 127, 391 189, 454 123, 663 32, 843 160, 215 169, 622 167, 533 172, 942 164, 102 164, 10	59,804 55,821 44,772 52,144 6,245	2,366,641 18,065 102,653 150,466 135,189 142,305 21,893 5,430 140,400 167,513 146,166 154,683 37,197 156,554 161,199 80,529 7,300 152,983 136,489 199,266 63 30,489 99,266	1,581,833 10,497 58,039 93,629 85,334 87,129 15,757 3,700 82,283 102,433 102,433 102,433 104,433 111,748 114,978 6,144 101,716 96,833 118,941 180,688	4, 212 42, 339 49, 197 41, 596 48, 556 3, 348 51, 290 51, 290 57, 817 51, 6, 010 57, 817 59, 905 35, 548 44, 924 35, 633 23, 982 12, 310 12, 3	2,673 3,784	59,000 35,733 19,661 37,624 33,182 58,355 50,131 37,684 53,599 82,062 18,505 54,817 60,830 68,302 90,516 68,302 90,516 68,302	159,365 1153 120 20 543 380 5,001 5,217 873 127 122 280 63 683 11,027 14,572 2,794 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742 2,744 1,742	1,330,552 58,633 34,741 17,941 35,620 30,769 51,815 76,770 45,954 36,433 44,048 80,131 115,505 115,505 125,958 43,092 41,106 72,061 83,940 10,633 47,961 84,792 54,562 6,496	83,056 794 878 1,700 1,401 1,203 1,300 1,948 1,074 11,559 1,661 1,611 1,615 1,615 1,165 1,				
3,436,363 178,260 171,644 179,106 258,708 93,645 186,727 169,628 167,482 203,326	2,434,248 106,967 119,819 117,235 166,887 68,412 136,361 106,868 118,485	1,002,121 71,293 51,825 61,870 91,821 25,233 50,366 62,760 48,997	1,868,828 78,244 68,640 91,477 141,704 55,143 123,276 68,958 80,663	1,343,942 53,255 43,930 60,959 100,790 40,771 86,640 46,538 54,582	451,473 22,013 19,442 27,193 36,634 10,891 33,696 18,342 23,750	31,835 1,896 2,915 - 1,252 1,597 1,444 2,016 3,766 868	1,567,541 100,016 103,004 87,628 117,004 38,562 63,451 100,670 86,879	204,585 431 426 1,035 10,308 53 1,282 10,857 9,918 27,942	1,230,090 97,059 99,715 82,835 98,914 35,055 58,408 85,666 67,979 56,860	132,866 2,526 2,863 3,758 7,752 3,394 3,761 4,147 8,982				

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins marafchers et potagers, vergers, vignobles et potits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

	1	Ru	ral populati	00		Occupier	s of land	
	K I	Pop	ulation rur	sle		Оссиран	ts du sol	
No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
1	ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
012345678991	Division No. 7-Con,-fin	1,999 1,476 958 1,233 1,205 1,819 1,452 1,674 1,466 1,237 1,925 2,121	1,845 1,368 916 1,084 1,151 1,710 1,309 1,596 1,335 1,077 1,894 1,959	154 107 42 149 54 109 148 79 111 160 31	463 415 268 3399 341 426 347 467 387 298 421 403	296 280 159 240 232 281 242 297 257 218 247 268	58 56 50 45 64 72 39 75 39 38 79	1
12345678901234567890	Disidon No. 8. 305. Success. 305. Success. 318. Huy. 318. Huy. 318. Huy. 319. Huy. 319. Huy. 319. Lake. 329. Matcon. 320. Matcon. 320. Matcon. 3219. Lake. 322. Matcon. 323. Matcon. 324. Matcon. 325. Matcon. 326. Lake. 327. Layel. 328. Lake. 329. Lake. 3	45, 256 1,705 1,074 2,364 2,098 2,177 1,425 1,995 2,205 3,689 2,537 2,592 1,385 2,971 3,329 2,871 1,411	33,946 1,502 1,003 2,188 1,787 2,903 1,311 1,852 1,512 1,513 1,952 2,380 2,380 2,793 2,294 2,793 2,294 2,793 2,294 2,693 2,294 2,693 2,294 2,693 2,793 2,294 2,693 2,693 2,793 2,693 2,793 2,693 2,793 2,693 2,793 2,693 2,793	\$,384 293 711 166 311 84 114 110 109 253 401 181 1212 212 178 1,622 178 137 106 143 156	10,229 450 347 587 472 650 351 487 296 368 551 850 637 576 362 664 739 624 91	6,869 256 203 414 463 181 300 188 238 345 571 297 413 218 334 459 478 557 526 86	1,788 55 64 60 98 90 103 71 123 169 129 188 87 143 87 141 121 47	1,5°
12345078901234567890	Disistan No. 5. 13. Waterloom 142. Raven. 142. Raven. 143. Paine Creak. 171. Golden West. 171. Golden West. 171. Golden West. 171. Golden West. 172. Golden West. 173. Li, DDA.L. 174. Li, DDA.L. 175.	22,184 1,008 2,540 1,712 610 48 2,266 2,284 2,221 347 1,074 1,074 1,104 712 1,230 2,885 2,284 2,221 347 244 386 386 2,284 2,224	15,663 882 2,431 1,638 580 200 2,069 2,162 1,941 160 1,296 996 1,111 11 11 11 11 11 18 21 83 610 93 18	6,321 109 74 30 28 197 122 280 78 6 20 345 273 202 2,273 202 2,273 2,292	4,239 255 676 448 199 554 516 45 39 265 5 3 3 216 155 3 3 -	3,176 263 498 338 161 4 399 379 396 38 212 195 4 2 3 189 127 26 -	491 20 97 32 14 -75 63 4 72 30 -10 8 8 1	\$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50
100000000000000000000000000000000000000	Dibishon No. 19. 451, Merton. 452, Grizaly Bear. 452, Grizaly Bear. 453, Merton. 451, Merton. 451, Merton. 451, Wellington. 451, Wellington. 451, Wellington. 453, Fattion. 454, Fattion. 455, Fattion. 456, Fattion. 457, Fattion. 457, Fattion. 458, Fattion. 458, Fattion. 458, Fattion. 458, Fattion. 459, Fattion. 451, StreamHown.	50,113 1,792 1,396 1,292 1,525 1,888 1,843 1,992 2,312 2,111 3,028 2,254 3,036 3,245 3,326 3,326 3,201	46,752 1,554 1,365 1,278 1,511 1,788 1,771 1,839 2,235 1,985 2,842 1,962 2,783 3,109 3,080 3,080	3,361 228 31 14 14 100 72 153 777 125 186 292 272 136 246 143	10,620 400 349 384 522 454 531 499 487 649 515 622 598 637 655	8,743 396 335 265 258 407 376 380 470 598 598 528 559 575 544	837 32 29 25 41 37 45 64 58 9 100 34 40 24, 40 68	1,08 3 5 8 7 6 9 6 5 7 8 8 5 4

⁽¹⁾ Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orebords, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta. 1931—suite

Area	of occupied	land		Condition of occupied land									
Superficie	de la terre	occupée			1	Stat de la t	— егте оссирба						
	1			Improved	Défriché	e	U	nimprove	d-En frieb	10			
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Phtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	sc.	sc.	ac.	BC.			
205, 864 190, 356 112, 187 125, 505 122, 990 164, 383 135, 692 163, 305 152, 028 101, 340 196, 923 158, 271	154,190 145,296 75,653 98,581 90,294 122,111 107,949 118,905 113,373 80,821 135,384 115,075	51,674 45,060 36,534 26,924 32,696 42,272 27,743 44,400 38,655 20,519 60,539 43,196	112,052 142,100 55,939 56,609 78,124 103,185 78,177 91,586 72,412 44,361 138,162 76,077	83,898 96,789 43,912 41,749 58,577 80,531 55,910 69,148 56,362 33,673 101,421 56,787	23,978 42,900 12,629 11,629 17,289 15,573 17,623 18,417 14,048 9,128 22,805 17,015	1,410 1,473 393 973 1,458 1,217 3,011 1,800 729 350 1,175 767	93,812 48,256 56,248 68,896 44,866 61,198 57,515 71,719 79,616 56,979 57,761 82,194	10,655 2,921 5,627 19,567 6,239 15,445 14,739 7,379 15,970 8,964 20,757 14,070	40,448 45,501 40,635 24,622 31,218 37,919 57,871 59,834 42,692 31,501	4,887 5,120 8,694 14,005			
3,535,614 219,187 177,624 204,061 152,351 203,705 157,719 200,584 124,119 138,885 201,456 222,379 192,464 113,468 187,856 201,28 196,138 215,246 159,451 199,138	175,023 149,615 147,350 79,812 122,618 153,927 142,076	991, 820 68, 007 70, 131 49, 190 29, 518 47, 981 59, 627 61, 200 61, 200 72, 702 72, 702 72, 702 45, 114 33, 596 64, 238 47, 995 54, 114 33, 596 64, 238 47, 995 54, 114 31, 200 312	1,772,776 103,921 53,829 71,909 69,799 105,229 88,838 99,105 99,105 99,105 131,889 131,889 131,889 90,447 105,569 114,638 130,973 65,016 6,421	1,362,194 37,350 33,255 51,970 79,275 64,913 73,299 47,482 40,787 74,923 110,508 105,215 105,2	394, 223 27, 532 18, 325 11, 736 20, 139 20, 889 18, 628 9, 156 10, 335 13, 999 20, 810 20, 948 16, 772 13, 164 9, 309 20, 186 19, 810 19, 810	58,548 731 1,600 1,247 4,006 4,566 1,195 4,159 2,200 8,739 2,204 2,240 2,740 3,494 2,240 3,653 3,653 8,739 2,244 3,494 2,240 3,78	132, 153 82, 552 88, 479 68, 861 101, 479 63, 142 83, 945 106, 012 103, 513 90, 488 73, 523 50, 550 97, 409 96, 353 81, 500 84, 273 96, 435	393, 373 666 7, 662 19, 310 20, b50 31, 816 4, 158 23, 334 8, 228 6, 722 17, 158 36, 649 24, 156 13, 846 19, 725 37, 767 33, 216 31, 239 29, 725 19, 405 5, 971	111, 529 107, 726 100, 822 57, 829 62, 297 61, 089 64, 002 51, 437 61, 549 85, 024 59, 550 54, 536 54, 536 54, 536 46, 137 68, 711	145,542 3,071 8,457 12,020 4,072 4,036 3,014 14,143 2,477 15,674 3,830 6,770 5,241 4,490 11,480 12,824 8,575 8,411 8,313			
1,157,453 71,925 189,632 128,421 48,385 1,430 160,630 152,726 152,049 11,200 98,511 73,278 2,090 536 775 44,574 44,574 433	146,639 105,197 40,211 1,110 124,900 116,945 104,750 8,769 65,813 56,045	252,624 13,064 43,300 23,224 8,173 35,793 35,793 35,793 32,599 17,239 11,120 100 5,746 5,746 5,746 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	472,816 177,197 197,192 36,397 9,459 130 88,833 88,938 49,051 2,777 445,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 45,974 47,	332, 194 12, 787 75, 045, 558 6, 838 6, 833 161 65, 251 60, 483 35, 770 22, 480 90 90 5, 294 3, 593 355 - 5, 294	1,430 35 16,756 16,532 10,012 170 7,977	19,037 1,267 4,304 1,170 688 2 3,767 1,995 7,198 2,138 339 159 159 169	54,729 92,147 92,024	296, 322 19, 867 47, 962 36, 905 13, 351 67, 32, 130 32, 924 34, 846 6, 890 23, 877 20, 824 1, 529 430 215 18, 326 908 3, 537 187	319,979 30,872 30,536 43,760 21,970 35,200 35,200 35,200 35,203 22,765 18,591 24,765 25,566 2,592 103	69.336 3.990 7.659 11.359 3.570 5.75 4.689 6.075 12.999 1.363 4.895 5.053 130 			
3,213,317	2,716,160	497,157	1,727,877	1,315,048	313,654	22, 453	1,485,440	296, 450	1,079,403	109,588			
163,020 147,168 137,116 138,142 150,881 178,115 164,873 176,841 202,858 201,406 166,495 149,997 153,881 198,191	138,648 130,138 108,971	24, 372 17, 030 28, 145 33, 542 28, 493 31, 397 43, 395 34, 439 41, 883 51, 971 32, 654 22, 906 7, 542 11, 863 31, 677	85, 911 65, 688 59, 453 63, 370 95, 221 73, 271 86, 022 116, 868 104, 430 78, 118 67, 402 66, 027 136, 774	65,313 51,476 45,654 48,005 71,087 56,836 65,296 67,619 76,854 91,834 80,005 64,419 52,604 50,180	17,763 11,454 10,632 12,064 18,825 12,735 16,273 15,436 15,300 18,176 19,657 9,511 11,384 11,564	561 56 859 698 904 1,011 897 875 1,019 2,081 1,291 557 433 396 4,468	77, 109 81,080 77,663 74,772 91,651 77,610 92,063 76,761 78,509 96,976 88,377 82,596 87,854	19, b18 2, 852 12, 752 12, 830 16, 029 7, 054 15, 678 9, 558 19, 513 25, 252 9, 651 38, 198 14, 190 20, 919 13, 166	51,291 77,610 62,934 60,105 67,789 67,762 62,027 62,683 55,668 54,790 85,245 46,602 58,414	6,200 618 1,977 1,777 7,833 2,794 14,358 4,521 3,328 5,948 2,080 3,577 9,991 9,006			

(*) Comprend les gérants.
(*) Comprend grandes cultures, jardins marakchers et potagers, vergers, viguobles et petits fruits
91129—11

_		Alberta	, 1931 —C	on.				
			ral populati ulation rur			Occupier	-	
No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On forms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (2)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	ALBERTA-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
16	545. Eagle 546, Wostok	3,464 4,100 4,584 3,725	3,197 3,814 4,230 3,360	267 286 354 365	631 763 803 655	732	41 41 19 30	38 55 52 36
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	490, Fioneer	41,641 2,753 3,797 4,662 2,603 907 2,754 3,555 3,499 2,851 1,432 4,302 4,302 3,558 2,408 2,244 3,358	36,864 2,458 3,549 4,279 2,348 752 2,291 3,155 3,040 2,648 1,373 3,272 2,905 2,178 1,694 142	5,557 295 248 388 255 155 463 400 459 263 59 1,630 653 230 194	8,696 769 909 626 218 545 788 648 645 345 345 345 345 345 347 33	462 642 7777 577 184 447 601 474 548 325 669 527 481 409	787 78 71 71 75 75 53 92 91 49 9 125 66 30 24	747 64 56 55 34 27 45 95 83 48 11 105 41 38 45
	Division No. 12 483. L.I.DD.A.L.	11,920	7,081	4,839	2,243	1,955	107	181
23 45 67 89 16 112 13 14 15 16 17 18 19 20	466 L. L. D D. A. L.	9 902 1, 148 133 24 1166 244 2, 041 7, 041 57, 2, 340 685 685 655 274 57, 2, 340 64 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	775. 8 8 21 31 1.467 598 307 569 63 8 2,127 441 400 245 11	902 373 16 95 213 574 130 378 95 211 49 213 213 143 16 96	239 7 7 8 460 186 851 214 19 673 133 114	7 2 6 7 7 419 169 64 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 20 5 47 6 9	7 7 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
10 10 10 11 12 14 16 17 18 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	551 Jaurier 352 Bonayville 352 Bonayville 353 Bonayville 354 St. Lim 355 St. L	23,388,933,28,635,933,29,635,756,756,756,776,771,616,558,133,339,339,339,339,339,339,339,339,339	19,596 SS77 723 2,172 723 2,172 11 11,323 2,297 401 1,006 1,006 1,006 371 98 546 1,402 20 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	3,862 158, 200 47, 140 54 54 9, 25; 359 359 13 13 24, 14 26, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28	4,711 15: 20:8 52:2 3999 4 36:3 55:5 100:3 100:3 11:5 11:5 11:5 11:5 11:5 11:5 11:5 11	100 156 440 310 4 486 196 6 604 96 260 129 105 303 96 	7 13 23 5 - 4 5	285 509 509 509 509 509 509 509 509 509 50

(1) Includes managers.

⁽²⁾ Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Area	of occupied	land	Condition of occupied land									
Superficie	de la terre	occupée					erre occupé					
	-				-Défriché	e	U	nimproved	-En frich	е		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forét	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
165,846 175,567 182,336 173,718	147,840 160,730 171,173 161,870	18,666 14,837 11,163 11,848	99,757 114,758 114,754 113,179	74,578 86,774 87,090 77,395	19,576 21,504 20,164 27,866	1,001 2,004 755 2,587	66, 083 60, 809 67, 582 60, 539	22,708 6,721 15,243 14,519	31,783 47,918 43,202 40,714	11,592 6,170 9,137 5,300	17	
2,002,817 169,746 183,749 206,134 137,326 48,316 158,448 151,369 145,157 63,910 187,089 178,941 122,174 111,010	127, 121 157, 780 183, 348 127, 549 43, 112 135, 076 130, 110 118, 207 130, 681 160, 315 159, 913 155, 576 110, 982 99, 148	269,509 33,625 25,969 22,786 9,777 5,204 23,372 21,199 26,911 14,476 3,595 27,176 23,365 11,192 11,862	996,911 72,029 90,722 130,409 36,037 7,192 113,070 76,313 81,861 64,730 13,096 140,662 120,861 28,961 20,137 832	759,216 59,422 68,922 103,274 31,912 5,968 75,859 56,054 62,955 48,722 9,937 106,223 92,760 22,050 14,630	177, 446 9, 656 18, 191 19, 475 2, 614 653 30, 629 12, 525 13, 792 12, 461 1, 836 24, 119 22, 445 5, 278 3, 684 3, 684 24, 288	39,128 2,053 2,771 6,926 571 905 5,815 4,434 2,645 2,190 393 5,287 4,718 4,718	88,717 93,027 75,725 101,289 41,124 45,378 74,995 63,257 80,427 50,815 46,427	582,667 48,176 54,551 34,116 82,453 11,975 14,210 47,581 25,762 35,648 37,699 18,679 37,676 38,623 1,538	489, 411 38, 952 35, 019 36, 252 13, 519 22, 762 26, 193 20, 004 21, 882 30, 268 8, 433 26, 752 36, 005 49, 174 43, 289 907	93, 826 1, 555 3, 457 5, 357 6, 387 7, 411 15, 613 14, 511 4, 902 4, 976 4, 976 6, 363 9, 561	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
529,749	456,361	73,378	119,112	85,413	22,349	2,805	410,627	241,831	118,478	50,318	1 1	
45,764 1,118 534 1,689 2,766 92,687 39,846 20,474 42,265 4,981 800 172,925 35,538 31,025	1,118 534 1,247 2,572 86,196 37,312 39,316 4,591 80,098 3146,576 30,488 27,226	442 194 6,491 3,000 3,162 2,949 480 26,352 5,360 3,799	8,107 87 198 198 14,330 4,278 3,652 4,905 663 164 61,128 10,143 6,730	174 530 11.045 2.958 3.085 3.248 260 81 43.681 7.191 5.141	290 138 1,241 940 260 695 179 13,887 2,542 1,376	85 66 17 - 1,294 342 94	37,360 4,318 696 111,800 25,715 24,295	25,843 695 1,400 55,902 8,541 11,983 31,314 3,972 68,378 14,565 9,482 7,550	6,739 129 134 83 1,960 12,308 21,665 2,853 3,363 230 664 25,547 7,832 13,274	5,075 295 30 8 1200 10,147 5,362 1,986 2,683 116 32 17,875 3,298 1,539	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	
17,710 1,858 17,436	1.858	-	3,417 344 169	274	751 52	90	14,293 1,514 17,267	1,217 849	5,251 227 16,228	1,492 70 190	119	
1,999,993 40,977 63,803 128,233 113,625 62,186 133,516 49,775 146,346 23,125 67,23 67,23 80,475 80,475 80,475 80,475	31,880 50,430 112,084 97,005 0 630 76,957 5 122,009 47,101 9 134,682 21,115 9 60,063 1 27,083 1 27,083 1 27,083	9,097 13,371 16,147 16,617 5,199 11,507 2,678 11,558 2,014 7,197 4,389 4,467 11,174	323, 919 10, 656 16, 401 44, 493 59, 666 244 20, 581 47, 459 12, 474 56, 515 3, 586 8, 967 3, 581 3, 738 19, 528 3, 716	8,576 12,695 32,925 43,572 16,118 35,671 8,830 41,758 2,807 7,544 2,769 2,058 14,837	1, 688 2, 606 9, 420 12, 612 24 3, 435 9,874 2, 572 12, 117 200 669 3355 616 4, 140	196 71 1,370 1,274 - 526 627 81 476 154 240 - 116 101	30,321 47,400 83,737 54,622 696 61,595 86,657 37,305 89,825 19,749 58,353 27,970 26,749 60,950	387,707 14,174 8,024 37,139 16,524 48,270 48,270 46,650 25,961 44,433 12,561 45,816 12,431 15,252 31,961 11,413	314,496 9,665 34,480 41,511 34,188 157 10,239 39,633 9,264 28,955 6,863 10,063 13,893 8,017 23,257 6,170	73, 871 6, 482 4, 596 5, 087 3, 910 19 3, 106 6, 374 2, 050 16, 437 3, 80 2, 544 1, 644 1, 644 1, 644 1, 73 1, 566	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
8,636 41,721		2,310 5,047	1,536 3,164	1,056 2,227	441 776	56	-	4.458 13,427	927 20,134	1,718 4,990	17 18 19	
12,803 7,278 30 14,733	6,783	495	1,614 800 6,411	591	151	50	6,478 30	2,685 170 15 1,919	7,095 4,981 I5 5,719	1,406 1,327 684	21	

(1) Comprend les gérants.

⁽²⁾ Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

		al populati ulation rur			Occupant	-	
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Total	On farme Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14. 275. Sproby labb. 276. Sproby labb. 277. Sproby labb. 278. Opil. 279. Handwood. 279. Handwood. 270. Lib. John Lib.	36,963 4,258 4,919 3,288 4,919 3,288 2,444 1,644 1,817 2,210 2,995 400 217 1,273 1,480 757 757 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,342 87 1,344 1,444 1	33,161 3,949 4,309 8,655 2,946 2,259 1,511 1,746 1,941 1,594 1,50 570 1,256 659 571 1,256 1	3,801 319 201 492 145 553 57 269 107 209 140 196 98 110 107 107 107 107 107 107 107 107 107	8,736 7786 922 965 7700 969 5388 47 225 558 558 558 558 558 558 558 42 22 22 22 22 22 22 23 23 357 184 14 39 126 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	117	1	
	12, 286 533 89 24 270 110 270 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	\$,669 12 421 23 2548 2548 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3,617 41 122 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,898 7 1188 	6 124 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-	1 5 18 12 2 2 3 144 113 1 1	
679 and unorganized parts—et parties non organisées. I Indian Reserves—Indiennes	969	49	860	2	2	-	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardess, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1831—suite

Aren	of occupied	land			Co	adition of	occupied lar	ıd		
Superficie	de la terre	осеире́о			1	tat de la t	erre occupée	,		
				Improved	-Défriché		U	nimproved	-En frich	0
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crope(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- isad En forêt	Natural pasture Phtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	no.	ac.	ac.	ac.
1,963,808 146,241 188,877 165,462 179,183 143,969 121,063 121,063 122,07 119,388 441,970 149,388 441,970 149,388 45,369 36,551 166,338 45,369 36,867 177,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 562,102 77,868 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368 563,368	5,761 13,358 1,248	199, 499 11, 2162 11, 1052 11, 1053 13, 425) 24, 816, 1054 12, 825, 964 11, 867, 17, 967, 18, 286, 11, 196, 110, 196	792,773 67,311 90,627,319 110,499 85,448 27,474 7,565 28,284 41,419 25,524 21,532 25,5	\$29,899 49,205 61,345 88,710 39,665 8,470 121,299 40,219 1,045 1,0	144,335 141,881 19,980 131,988 23,151 122,786 3,562 3,562 131 122,776 6,829 1,217 6,829 1,217 1,277 1,	16,563 1,636 2,565 1,700 3,114 1,811 1,811 1,811 1,911 1,981 1		451,953 35,144 30,584 11,889 31,889 22,2820 40,820 33,884 61,344 62,339 8,278 8,278 8,278 8,278 8,278 8,278 8,278 12,504 11,906 12,832 23,661 31,661 31,667 31,711 12,387 20 438 438 438 438 33,811	599,507 26,138 56,038 56,527 31,923 58,677 58,677 2,589 2,789 2,789 2,740 2,74	201,575 17,672 8,623 11,857 5,011 10,817 12,947 14,931 14,931 14,931 12,960 12,360 12,360 14,081 14,081 14,081 14,081 14,188 14,081 14,188 14,081 14,188 14,
629,880 2,064 34,979	1.904	56,588 160 2,826	149,945 235 5,086	111,098 214 3.828	26,295 978	3,404 - 83	479,935 1,829 29,893	292,533 1,155 20,721	148,841 355 4,986	38,561 319 4,186
1, 77 22, 401 8, 917 2, 522 4, 600 7, 200 3, 455 7, 767 20, 355 8, 455 7, 7, 254 2, 080 3, 811 68, 100 47, 873 35, 257 31, 77 7, 68 5, 29 1, 20 1, 20	1,689 22,001 8,917 2,521 2,521 2,521 6,7,200 6,826 6,826 6,826 6,826 7,911 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 7,147 8,680 8,680 8,680 8,680 8,680 8,680 8,781 8,7	- 93 400 - 1,600 - 941 4,021 541 - 320 5,718 6,344 2,085 2,770 160 11,837 - 2,740	69,658 4,481	48,686 3,460			7.071 6.843 1.996 31.583 50.872 38.246 25.861 3.129 4.092 85.440	1,190 13,572 6,891 1,931 2,718 5,023 2,477 3,778 10,511 6,229 5,852 6,099 1,966 21,448 21,448 21,448 22,222 24,994 21,448 3,542 29,581	253 5,697 747 747 299 905 1,763 883 1,871 4,528 939 499 39 27,086 3,723 2,075 1,268 1,064 51,948	33 1,212 218 317 217 177 172 1,227 1,431 599 599 595 2555 8,457 5,818 600 200 209 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
22, 20; 65, 00; 37, 13; 646	56,465 32,955	8,540 4,180	11.971	9.057 4,786 20	2,484 427	16 8	53.034	44,809 28,951 510	4.753 2.298 59	3,472 7 40
4.96	4,962	-	1,092	1,087	-	-	3,870	100	3,770	-

 ⁽¹) Comprend les gérants.
 (¹) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

		ral populati — ulation rur			Occupier Occupan	_	
Municipality or sub-livision Municipalité ou subdivision	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
ALBERTA-Con.—fin	No.	No	No	No.	No.	No.	No.
	24,766 2,289 2,683 1,566 514 871 1,738 1,738 1,238 549 1,258	28,848 2,282 2,482 1,443 440 506 807 1,109 434 253 253 127 1,601 1,577 1,601 1,577 1,841 1,577 447 447 447 447 447 447 447 447 447	3,918 157 2007 200 200 254 254 254 344 344 344 344 345 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347	6,977 6557 6522 400 1163 3177 575 4177 123 433 433 437 437 123 437 122 228 238 138 138 138 138 138 138 138 138 138 1	509 500 500 500 500 500 500 500 500 500	285 488 205 21 2 2 2 3 35 35 34 4 6 6 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Division No. 17 Remainder of the province comprising northern parts—Reste de la pro-	5,788 4,312	1,196 1,196	4,552 3,116	311 311	284 284	1	2
vince comprenant les parties du nord. Indian Reserves—Indiannes	1,476	-	1,476	-	-	-	

⁽¹⁾ Includes managers.

٠

^(*) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—fin

	of occupied de la terre	1				-	ocupied lan	d		
Auper Hose	ac as terre	ocoupee		Improved	- Défrichés			nimproved	-En frich	0
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) — Ea cul- ture(7)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac	ac.	ac.	ac.	ac.
1, 984, 418 219, 388 192, 889 199, 966 43, 905 41, 819 64, 097 125, 298 94, 822 48, 631 11, 400 25, 598 3110, 769 51, 930 33, 889 51, 930 44, 934 42, 723 58, 968 46, 879 46, 918 32, 480 2, 480 2, 480 2, 480 2, 480 3, 839 3, 839 4, 822 4, 822 4, 823 4, 824 4, 82	177, 300 165, 326 165, 326 32, 345 32, 327 115, 726 36, 174 125, 726 36, 174 22, 100 31, 114 32, 100 34, 200 3	247, 527 42, 628 27, 662 111, 787 11, 540 8, 562 3, 550 9, 977 11, 975 11, 900 1, 900 4, 681 125, 693 11, 900 4, 681 125, 693 10, 723 11, 723 12, 723	674, 179 674, 162 117, 219 117, 219 146, 282 11, 361 117, 562 147, 562 148, 537 1, 366 17, 366 17, 366 18, 5, 665 182, 538 18, 186 186 187 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	491,396 68,378 51,234 32,962 8,418 9,817 11,496 63,763 11,763	5 25 77	11,314 1,166 1,871 558 20,25 253 253 253 253 253 253 109 109 100 1,747 1,627 1,451 1,627 1,451 1,627 1,451 1,627 1,451 1	1,130,235 124,575 124,575 12,575 12,575 12,675 13,775 14,535 14,5	534,014 534,014 521,197 530,013 541,199 541,799 548,295 522,957 13,949 8,339 7,989 17,541 11,489 696 696 696 2,173 5,174 43,835 696 696 2,173 5,174 696 696 2,173 696 696 696 696 696 696 696 69	\$11,299 \$0,541 \$40,927 \$1,694 \$1,297 \$1,694 \$1,595	\$4,924 15,642 7,556 3,522 4,045 2,185 4,045 4,045 4,045 4,560 4,045 4,560 4,560 4,560 1,22 2,947 4,560 1,22 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24
72,053	69,883	2,250	14,734	19.744	2,281	211	57,319	8,296	41,615	

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions,

	1		Live	stock-Bé	tail		
		Cat	tle	1		Poul	ltry
		Bêtes à	0077000			Vols	illes
		-	COLUC				moo
Municipality or subdivision		Cows in milk				Hens	
Municipalité ou subdivision	Horses	or in ealf	Others	Sheep	Swine	ebickens	Others
	Chevaux	Vaches en	Autres	Moutons	Porce	Poules	Autres
		OIL 68				poulets	
		gestation					
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ALBERTA		438,954	685,661	785,929	1,652,128	7,529,924	732,4
Division No. 1	45,916		57,810	171,496	25,885	220,753	22,1
1. L.I.DD.A.L	968		1,964 3,243	6,673 6,188	42 78	1.222 2.677	2
		644	9.342	4,593	61 780	1,536 9,808	11
4. L.I.DD.A.L. 5. L.I.DD.A.L.	1,756	3,299 976	4,145 1,412	9,522 3,142	1,108	15,801	1.3
5. L.DD.A.L. 5. L.DD.A.L. 31. L.DD.A.L. 32. L.DD.A.L. 33. Flowery Philas. 34. Burlington. 34. Burlington. 34. L.DD.A.L. 35. L.DD.A.L. 46. L.DD.A.L. 47. L.DD.A.L. 48. L.DD.A.L. 49. L.DD.A	1,743	1,659	4.093	12,037	1,371	13,140	1.1
31. L.I.DD.A.L	1,655	1.799	2,824 3,663	2,096 4,250	194	715 5,764	1 3
33. Flowery Plains	1,664	850 1.295	1,675 1,990	3,930	645 457	6,996 9,424	4
34. Burlington	1,796	351	1,990	12,610 16,190	524	4 386	4
36. Warner	3,735	979	1,598	13,929	3,136	15,740	1.7
61. L.I.DD.A.L	2,793	2.390	6,766 5,583	2,194 1,542	680	9,555	1,2
63. L.I.DD.A.L	1,998	1,364 935	2.685	4,417 5,191	648 1,628	9,203 17,057	1,6
64. Forty Mile	3,299	1.168	1,235	16 588	2,366	13, 124	2.6
66. L.I.DD.A.L.	3,723	1,481	2,214	28,987 7,193	7,134	22,750 15,673	2.2
91. L.I.DD.A.L	3,276	2.069	2,834	2,799	831	13,660	5
92. Excelsion. 93. L.I.DD.A.L. 94. Bow Island.	2,781	1.208	1,904 535	3,099 4,326	1,233 866	12.369 8,848	1.2
94. Bow Island	1,780						
Division No. 2 7. L.I.DD.A.L. 8. L.I.DD.A.L. 9. L.I.DD.A.L. 10. Costware	. 52,436 1,367	37,353 563	71,991	160,165	81,415	415,186	49,5
8. L.I.DD.A.L.	3,687	3.095	1,395 7,741	14,060 25,118	5,670	3,153 17,769	2.9
9. L.J.DD.A.L.	3,806	3,063	7,007 2,535	29,442 19,994	5,647 8,512	19,805 11,171	3,8
7. Sugar City	4,38	1 804	2 605	8 427	8.575	35, 425	5.4
38. L.I.DD.A.L.	3.04	1,278 4,437	1,599 10,877	8,019 5,339	10,503 5,156	22,990 32,338	4,6
38. L.I.DD.A.L. 39. Kerr 40. Castle River. 67. L.I.DD.A.L.	1,41	1.012	1,721	2,660	941	7.540	5
67. L.I.DD.A.L	5,500	2,991 1,704	3,803 1,993	25,026 2,062	14,243 4,105	69,655 41,409	6,8
68. L.J.DD.A.L. 69. Bright	3,08	2.398	3,761	7.536	3.659		4.5
9 L.I.DD.A.L. 10 Cochrane 7: Sugar City 10 Tochrane 140 Castle River 40 Castle River 65 L.I.DD.A.L. 68 L.I.DD.A.L. 68 Dright 70 Livingston 70 Livingston 70 Livingston 70 Arayle A.L.	3,77		6,382 1,283	1,491	2,791	32.322 6,279	2.0
71. L.I.DD.A.L. 99. Argyle	4.02	1 959	2,100	2,334	8,133	63,858	5,8
		3,618	8,149 6,675	7,604	2,197	14,891 2,053	1,8
101. L.I.DD.A.L. Indian Reserves—Indiennes.	6,300		2,365	- 250	154	709	
Division No 3	40,050		34,884	138,147	25,859	195,4%	19.4
96. McLean	1,714	614 993	2 064	8,828 4,476	2,617	14,095 8,839	1,5
122. L.I.DD.A.L.	2,38	1,014	2,042	268	313	7.489	2
	2,73		216 363	14,979 17,892	24	1.361	1
125, L.I.DD.A.L	1,98	616	695	7,928 8,454	1,948	11.887	1,9
126 L.I.DD.A.L	2,02	581 1.827	779 2,515	8,454	1,358	12.086	1,3
153, L.I.DD.A.L.	1,95	548	1.781	1,933	60	2.975	
153 King . 154, L I D -D A L	82	971	227 i.178	12.887 12.571	61 778	2.966 7,773	1.0
155 L I DD.A.L. 166, L.J.DD.A.L.	2,19	900	2,134	11.248	4.675	17 100	2,9
166, L.I.DD.A.L	2,360		1,886 2,595	2,936	1.153	12,435 15,458	1.0
	1,84	2.015	2.079	8,6,2	201	6.914	2
184 T. T. DD. A. T.	6.6	269	2,717 2,707	1,558	185 608	8,121 2,278	3
185, L.I.DD.A.L. 186, L.I.DD.A.L.	3.63	2 390	4.727	9,940	6,108	30 343	3,1
186, L.I.DD.A.L 211, L.I.DD.A.L	3,13	1,341	2.007	5,504 6,528	3,105 607	11.791 6,802	1,4
		30,784	62,691	45,870	72,943	456,177	46,
97. L.l.D -D A.L	3,74	1,901	2,513 1,480	8,921	- 6,357 7,401	42,983 42,806	4.6
98. Little Pow	2,60	1.161	1.793	8 116	2,317 7,023	19,112	1.5
	2,38 6,08	948	3,781	657	7,023 9,282	25,481 55,061	2,3
129 Clear Lake. 130. L.I.DD.A.L.	2,01	4 341	7,545	7.425	1,772	5,978	, e

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses,

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931

Grone-Grandes cultures Or Other chards Mar-All C-I Mixed nnd tivatad Pots. Otner Barley vards crops Wheat Oats Rve grains toes Roots crope dens BIA Orma Avoing Sairle Grains Foin Pom Recines Antrop Jar-Toutes Autres armo mes de cultucultu-269 vé(1) terre vignomeral. chers 90 90 ac ac ne. 90 20 20 90 ne BC. nc. nc. 12,037,394 7,942,856 710,473 2.465,688 159 007 10 202 22, 256 296, 993 26, 256 13,651 368,818 145 1.053 672,510 8.195 49 991 49.523 595 5, 241 9,487 011 3,847 2 505 4 430 5,510 5,382 17,332 36,773 31,314 3,967 3,575 28 1,909 2,528 13,055 174 219 1 059 21 969 81 3 764 563 2.886 663 60 1,003 10,961 22,281 736 56 17 9.205 140 65 859 792 20 215 326 80 16 19.552 238 26 1,147 1,463 1,328 4,764 2,314 1,610 19,552 26,833 18,784 62,197 12,211 16,882 22,779 53,894 128 29,498 138 170 1,066 439 490 265 12 165 61 38 1 69,073 17,856 20,213 27,523 66,171 66,226 76,311 32,272 1 2 2,0 708 856 - 16 - 17 48 18 195 053 20 80 429 759 398 408 -8 2 54.601 28 733 2,543 5,528 1,742 2,073 853 3,592 205 9 941 77 336 998 460 615 1 38 31,370 200 25 434 52 49.330 1.913 20 185 39,323 78,462 3,571 4,931 74,058 6,667 12,568 14 667.738 449,369 971 6,770 8,750 29,667 12,235 14,061 50,259 2,035 131 2 29 91 135 1,722 6,095 4,612 2,823 5,062 4,709 7,807 2,508 8,898 6,194 7,174 6,206 43.083 805 26,021 4.067 5.003 3,387 2,312 3,277 505 6,558 2,530 2,049 667 88 46 26,681 490 140 123 47 76 -78 293 1,003 2,996 760 40.807 231 18 732 55,602 13,843 109,571 48,873 56,816 38,165 3,043 15 55 412 1.270 157 3.561 57 5 16 10 2 11 1 12 1 13 2 14 90 499 946 492 39,607 24,179 148 227 490 949 15 178 4,809 97 132 207 326 1,531 480 81,882 19,745 67,031 9 520 9 092 90 1.302 3 884 275 40 4 11.448 590 1,245 8,347 26 189 43,046 11,508 909 4,609 24,788 1, 198 27 2,621 63 121 423, 491 319,586 43,165 16,536 12,568 36,021 13,875 866 4,017 60 223 37 121 2 2 2 5 50 9,680 1,350 158 1,296 90 228 128 155 23,815 112 1 049 2,258 2,486 1,987 94 25 1,922 792 1 22,010 32,398 3,816 4,441 802 26,948 150 25,948 35,826 5,181 5,230 12,016 20,419 37,243 240 837 157 27 2 3 298 9 42 177 5 8 3,816 4,441 6,116 5,486 32,699 44,476 12,110 9 11 1,220 20 2, 456 20 310 59 38 4,826 597 187 828 6,039 30 48,656 14,652 ,602 66 - 16 - 17 20 18 5 19 48 60 2,319 1,102 16,657 12,607 25,443 953 5,437 3,491 2,615 129 339 165 4,992 37,510 21,987 569 149 1 4.961 104 897 80 1 77 60 120 30.915 588 22, 295 1,616 239 6 42 43.823 141,061 9,263 1.011.480 779, 453 54, 271 95, 968 4,444 3,437 1,093 2,823 3,911 1,113 4,462 477 212 772 500 74,305 4 3,405 5,687 13,339 51,063 70,711 113,393 12,843 44,270 60,238 527 130 1,902 2 146 90,303 1 906 3,124 385

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

ī				Live	stock-Bé	teil		
-			Cat				Pou	ltry
			Bêtes à				Vola	illon
î				cornes				arres
l	Municipality or subdivision		Cows in milk				Hens	
	Municipalité ou subdivision	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens	Others
		Chevaux	Vaches en	Autres	Moutens	Percs	Poules	Autres
			lactation ou en				et poulets	
			gestation				ponieca	
	ALBERTA-Con—suite	No.	No.	No.	No	No	No.	No.
ŀ	Division No. 4-Confin 131. L.I.DD A L	424	731	3,199	64	9	488	
		3.587	2,155	9.059	1 567	4 729	33,066	2,9
	158. Royal	3,458 5,153	1,141 2,568	1,507 5,322	1,530 4,527	6,551 9,222	35,928 52,854	3.8
	160, L.I.DD.A.L.	1.442	3.848		873	1,744	5.255	0.9
	161 L.I.DD.A.L.	303 4,060	453	1,947	9 960	7,612	328	5,8
	190. Sheeo Creek	5.017	2,569	4.734	2,260 3,751	6.056	52,475 57,282	5.3
	165. Rulyu 160. L I DD A L 160. L I DD A. L 162. Dintee 163. Dintee 163. Sheep reek 164. L L DD A L	4,316	3,175	7,005	4,855	2,848	27, 135	2,9
	102 L. D D. A. L.	58,966	23,049	15 412	31,803	20,314	437,536	29.€
	212. L.I.DD.A.L	2,641	915 1, 217	1,510	21 556	552 259	11.459	8
	213. L.I.DD.A.L	1,595 2,419	1,217	2,051	7.815	259 343	6.079 9.345	4 8
	215, Bulyen	1.962	643	1,135	3,215	396	6,661	5
	241. Acadia	2,569 2,794	742 621	1,102	261 376	696 845	19.324 24,434	1.4
	243. Collholme	2.514	639	1.207	1,039	856	15, 233	7
	244. Flowerdale	2,139 2,204	615 688	919 1.037	3 202	221 680	15,514 10,589	5
	246. L.I.DD A.L	1,626	690	1.694	1.930	332	7.542	2
	271. Bertawan	2,533 2,714	742 776	1,016	573 61	897 806	19.584 21.178	1,5
	273. Sounding Creek	2,418	852	1 240	971	703	13 215	8
	274. Richdale	2,783 3,258	920 1.121	1,454	1,178	53(1,464	14,258 25,613	2,1
Į	277. Michiehi	3,058	1.145	1.445	1,021	1,760	31,332	1.5
	301 Canmer	2,480 2,514	763 1.042	1.108	231 3,130	979 989	13, 131	1.3
į	302 Stewart	3,078	1,322	1,441 2,013 2,585	324	1,408	16,990 22,884	2.6
ł	304. Hiram	2,499	1,472	2,585	248 246	632 1,467	13,026	1.4
Į	305. Dowling Lake	3.010	1,569	1,943	2.382	1,467	31,435 46,258	1,8
	307. Starland	3,323	1,361	1,817	572	1,853	39,462	2,2
	Delisten No.	80,297	50,080 1,204	73,624	€3,123 8,242	118,563	909,382	69,0
	217. L.I.DD.A.L.	1,906 2,491	557	698	97	3.117 1.884	9,166 15,811	1,4
	218. Blackfoot	2 980	936 1.736	1,183	1.679	5,778	40.543	3,0
	220. Shepard.	3,814	2,359	2,776	763	4,966 6,596	94,573	3.7
	221. Springbank	2,009	2,797 2,252	3,243 5,733	2,385 755	1,755 276	26,605 6,306	1.9
	247. L.I.DD.A.L	4,382	954	1.713	4, 110	3.139 7.830	26, 148 42,774	1.9
	2-8. Grassword .	3,633 3,137	987 1.692	1,170	3,250 3,296	7.820	42,774	4.2 6,6
	250. Beddington	4.323	4.093	5.232	4.337	4.716 7.943	49,446 65,472	4.6
	251. L.I.DD.A.L	2,680 2,283	3,912 772	5,640 1,322	10.048	2,310 255	19.402 2.621	1.4
	202. L.I.DD.A.L	3,847	1.651	2,020	1.811	3 487	49.356	2.8
	279. Norquny	3,847	2,301	3,012	871 3.198	6,231	61.412	3,5
	280. Rosebud 281. Beover Dam	4,937 5,439	4,468	4,802 7,337	5, 154	9,974	75.115 48,629	4.5
	282. L.I.DD A L	1,310	723	[,173]	959	767	6,494	7
	308. Ghost Pine	4,623 3,636	1,888	2,690	1,480	4.022 3.875	46.087 45.508	3.0
	310. Mountain View.	5,307	1.900 3,722	4,970	1,960	13.764	73.464	5.2
	311. Westerdale Banff (not—non-inc.)	5,251	4,257	6,247	4,175	12,934	57,905	6.0
	Unorganized parts-Parties non organi-	38	194	196	1,185	-	651	
	Indian Reserves—Indiannes	4,541	1,325	3 664	-	277	6,133	1
	Ditison No. 7 331 L I DD. A. L. 332 L I DD. A. L. 333 L I DD. A. L. 334 L Coronation 335. Sellivan Luke. 361. Rosenheim. 362. Hillerest.	70,176	35,631	54,019	17,564	50,806	610,029	49,9
	332 L.I.DD.A.L.	3,378 3,505	1,050 1,591	1.618 2.614	1.290	1.823	16,120 20,193	1.4
	333. L.I.DD.A.L	3.842	1.456	2.488	419	1.639	22.664	2,5 2,1
	334. Ceronation	5,547 1,909	2,647 1,090	3,970	809 422	3,405 1,271	40,095 19.849	4.7
		3,556	1,722	2.554	591	3,305	28 726	2,4
	361. Rosenheim	2,817	1,977	3.743	787	1,665	20,457	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Alberta, 1931—suite

Cross—Grandes cultures

All field crops Toutes eultu- res	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grams Greins mélan- g/s	Other cereals and flax Autres céréales et in	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yerds Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	nc.	ac.	ac.	se.
709 103,997 102,816 117,613 13,954 683	89,768 85,303 91,367 5,322	2,280 2,335 5,635 1,694	255 9,766 12,480 16,188 4,333	15 259 152 971 145	85 10 74	771 289 51	273 498 412 2,106 1,771 548	1 56 271 97 15	2 25 2	165 431 1.539 1,122 674 133	- 1 4 - -	16 17
119,211 87,815 31,753 20	86,829 53,109 8,169	3,230 8,445 3,433	25,558 21,502 10,847	366 510 165	330 -	114 41	1,186 1,660 6,484 20	144 188 69	12 8	1,779 2,018 2,578		-
,886,597 34,125 21,088 19,337 12,469 35,712,469 33,88 49,833 49,833 30,152 31,018 30,152 69,167 74,745 37,187 75,659 48,204 48,204 48,204 62,647 62,658 63,569	839,537 25,383 17,904 13,841 10,253 42,451 44,681 44,681 41,682 26,333 10,688 55,237 51,012 33,909 28,295 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 42,528 57,701 53,617 54,700 54,700 54,700 54,700 55,200 56,700 57,700 5	155 802 978 694 297 432 440 421 1.984 958	197, 495 6, 024 1, 686 3, 538 9, 973 7, 088 8, 971 6, 743 3, 644 2, 729 2, 666 17, 589 7, 583 4, 583 8, 244 15, 528 8, 283 16, 738 17, 927 10, 738 9, 229	29,945 1,899 1,175 508 508 509 1,620 2,422 391 3,440 3,238 1,856 512 2,612 1,485 3,546 1,327 1,485 79	225	\$171 100 100 3,908 106 775 70 0 0 70 71 306 419 119 202 366 202 202 202 202 202 203 204 204 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	1,182 1,054 837 1,038 315 1,714 308	26 63 81 1 577 29 358 18 1 1 577 29 358 18 71 562 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 1 1 2 2 2 1 1 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 652	1 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2	-
,581, 718 10, 497 58, 039 93, 629 85, 329 87, 081 17, 081 17, 082 182, 282 102, 433 99, 219 106, 396 27, 528 37, 150 63, 150 63, 150 63, 150 64, 138 111, 715 96, 833 118, 940 80, 658 46 18, 073	1,697,946 4,970 4,970 4,970 74,776 77,794 49,322 1,955 78,010 64,957 5,277 76,588 78,010 64,957 64,975 64,975 64,975 78,010 78,0	1,159 1,159 4,813 6,221 1,608 206 1,239 5,965 4,519 9,389 3,042 2,516 8,488 10,798 6,588 1,196 2,287 8,791 12,189 	306, 359 2 0.43 8 0.52 11, 484 17, 787 28, 681 7, 389 2, 167 9, 515 11, 718 27, 731 12, 340 21, 340 21, 340 22, 3816 22, 3816 25, 538 19, 785 4, 570 4		48 	1999 1999	637 4 492 2, 267 970 2, 177 125 288 387 3, 403 1, 732 384 130 1, 848 2, 458 468 353	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	3 39 39 39 31 1 1 2 2 1 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3203 333 2151 364 11,822 2,824 516 2,065 4,935 167 1,203 3,197 6,322 5,836 6,422 5,836	1	2 2 1
1,343,934 53,255 43,928 60,959 100,789 40,770 86,640 46,538 54,582	1,031,490 42,157 34,554 50,866 73,208 30,049 67,972 32,311 44,702	568 283 893 2,482 911 400 236	229,643 8,418 6,249 7,636 21,465 8,458 14,591 8,392 7,807	17,970 1,098 1,787 56 398 54 1,651 4,126 327	15 485 21 85 96	129 45 141	802 227 617 677	9 38 57 7 103 7 34 7 97	1 2	1,050 557	2	

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

1		1		Live	stock—Bé	tail		
			Cat	tle	1		Pou	
1			Bêtes à	cornes			Vols	illes
1	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens snd chickens Poules et poulets	Others Autres
	ALBERTA-Con.—suite	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.
9 364. F. 0 365. P. 1 391. Si 2 392. V 393. H 4 394. A 5 395. W 6 421. R 7 422. G 8 423. K	No.7-Con—in lagataff	3,665 4,037 3,304 2,568 2,220 2,531 3,314 3,202 3,623 2,878 3,375 4,221 3,939	2,489 1,118 1,739 1,539 984 1,358 2,052 2,069 1,579 1,545 1,584	2,430 4,528 1,742 2,342 2,413 1,217 1,941 3,188 2,680 2,324 2,948 2,007 3,758	1,309 1,102 1,448 2,424 388 992 391 85 804 630 1,061 489 537	2,671 3,154 3,254 1,617 1,522 2,321 3,304 1,729 2,474 2,219 1,927 4,675 3,226	35,841 53,242 24,574 15,004 27,743 27,408 38,775 25,395 28,903 22,522 19,208 62,750 39,799	3,599 2,878 3,106 1,472 1,805 1,812 1,832 1,972 2,372 1,929 1,216 3,527 3,384
1 336. Si 337. V 3 338. H 4 339. Pi 5 340. A 5 340. A 7 367. W 8 396. H 1 399. C 1 399. C 1 399. C 2 428. W 4 428. W 4 428. W 4 456. P 7 457. L 4 457. L	No. 8 20000000 200000000000000000000000000	78,882 4,174 2,687 4,899 4,1899 3,715 4,489 4,232 4,252 4,530 7,051 4,349 4,530 4,349 4,530 5,201 3,705 4,77 734 734	2,572 2,291 3,788 3,768 2,762 2,288 3,446 1,666 2,364 4,337 2,320 3,238 3,585 3,585 3,585 3,585 3,585 4,753	84,139 3,458 4,985 5,905 5,102 4,758 3,448 5,343 5,343 5,577 3,350 5,678 3,076 4,573 3,176 4,573 3,176 4,573 3,910 4,910	49,61e 751 348 2,870 2,044 4,103 3,41 1,651 1,651 1,705 1,839 1,255 4,494 991 2,171 3,213 3,574	146, 494 2, 423 2, 337 5, 330 7, 131 10, 456 4, 252 6, 667 3, 501 4, 793 14, 693 7, 039 14, 693 7, 039 14, 693 6, 886 9, 244 13, 248 5, 329 6, 881 17, 516 10, 044 41	1,007,348 32,429 39,856 46,703 48,319 51,831 31,846 66,858 31,775 41,920 41,920 41,388 77,643 67,035 31,472 69,251 54,898 57,203 57,408 82,713 57,408 1,688	105,839 3,662 5,677 7,565 4,980 2,078 5,331 1,881 6,585 5,418 6,240 4,987 7,001 4,989 6,668 6,837 8,305 10,081 8,232 4,842 4,843 10,081 8,243 10,081
1 312. W 2 341. R 3 342. R 3 343. P 5 344. L 6 371. G 7 400. L 8 401. L 9 433. L 9 433. L 2 432. L 3 433. L 4 34. L 5 450. L 7 400. L 9 451. L 9 451. L 9 451. L 9 451. L 9 451. L 9 451. L	No. 3 Activities Spaint Crows S	27, 826 2, 476 4, 673 2, 788 935 33 3, 812 4, 122 2, 847 2, 665 1, 834 66 32 682 411 92	19,648 1,451 3,377 1,944 590 2,718 2,023 179 1,881 1,016 434 434 268 19 -25	28, 857 2,478 4,946 3,634 764 4,965 4,864 2,791 190 2,553 1,554 19 14 32 621 335 27 - 9	24,508 3,050 3,852 1,886 128 4,802 3,707 672 207 4,581 579 9 9 800 100 15	69,548 1,999 12,067 6,647 622 18,511 14,368 4,554 90 12 24 856 7,275 4,544 90 12 24 856 6,733 19	396,469 13. 859 54. 816 54. 816 57. 045 395 50,199 53. 680 32,240 2. 188 25,206 20. 252 331 59 405 10. 917 6. 913 6. 917 6. 917 6. 917 6. 917 6. 917	30,552 1,439 6,552 2,447 547 2,4,983 4,498 2,389 2,44 3,601 1,587 102 79
Division 1 451. M 2 452. G 3 453. B 4 454. L 5 481. W 6 482. V 7 483. M 844. B 9 485. P. 0 486. B 1 511. Si	No. 10 or ton cross per	77,112 3,209 3,709 3,531 3,734 3,951 3,556 3,541 3,561 4,108 4,308 4,473 3,787 3,613	1,787 2,410 1,793 1,890 2,226 2,406 2,391 2,908 2,597 2,275	61,728 2,487 2,835 3,291 3,451 2,690 2,015 3,170 3,730 3,315 3,312 4,516 3,380 3,234	16,731 116 1,832 557 491 316 633 378 401 812 945 786 346	128, 445 2, 395 2, 131 2, 380 3, 539 3, 448 3, 827 4, 385 4, 574 5, 801 8, 773 3, 813 6, 161 7, 541	797, 191 32, 645 23, 037 20, 651 25, 123 29, 878 27, 627 29, 108 32, 276 40, 794 47, 006 37, 913 37, 517 39, 925	83,247 2,170 1,248 1,491 2,217 1,936 2,920 3,002 2,728 4,258 6,192 4,382 4,878 3,696

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 38. Bétail et grandes cuitures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

				Ci	rops-Gr	andes cul	tures						-
All field erops Toutes cultu- res	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mined grains Grains mélan- gés	Other cereals and fias — Autres ofréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes - Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards — Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
78,620 83,898 95,789 43,011 41,749 58,577 80,531 55,910 69,147 56,360 33,673 101,421 56,787	62,545 60,342 77,631 32,403 31,402 47,882 66,447 40,007 50,044 41,368 25,510 80,181 40,509	2,246 3,370 1,346 553 957 1,715 2,771 1,476 926 566 954 2,625 1,566	11,017 17,423 15,301 7,056 6,590 6,567 9,532 9,591 12,434 10,918 5,567 14,160	356 115 420 2,269 757 63 242 1,938 1,241 846 45 110	29 10 8	487 - 2 - 182 168 7	636 553 888 482 594 884 1,196 1,249 707 95 371 437	162 99 94 66 71 91 65 96 78 93 145 101	1 5 - 20 - 1 1 24	1,598 1,839 1,025 172 1,363 1,405 1,261 1,449 2,965 1,859 1,376 3,674 2,614			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
1,362,127 73,150 37,050 53,262 51,962 79,275 64,913 73,269 47,482 40,767 74,923 110,504 105,215 96,068 46,639 75,019 82,621 88,775 108,040 53,002 4,321	744,517 53,456 27,255,456 27,255 42,021 47,352 47,323 447,352 43,623 447,352 54,667 54,667 54,667 51,983 40,630 21,282	8,620	382,847 16, 292 8, 379 12, 995 14, 976 21, 157 15, 941 16, 807 23, 806 36, 845 20, 994 21, 252 22, 447 22, 270 23, 556 35, 218 18, 598 22, 247 22, 270 23, 256 36, 218 24, 256 25, 218 26, 218 27, 218 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,	385 771 317	52 49 519 555 247 66 336 686 182 187 125 65	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	280 483 1,982 2,894 181 414 175 369 545 2,833 584 980 2,522 273 566	112 71 56 131 21 126 136 281 131 181 181 181 181 181	27711 2222 2994 4052 2017713	8,689 3,146 6,858 2,939 5,859 3,369 4,569 5,790 3,363	1	550 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
352, 173 12, 787 75, 944 26, 657 6, 873 151 165, 236 60, 489 35, 770 2, 449 35, 515 21, 818 90 - 5, 230 3, 591 33 355	147,984 2,631 37,248 9,711 892 13,098 26,333 12,832 12,832 13,307 9,345 4 1,356 910 61	9,834 2,132 421 6,183 13,534 3,553 7,303 3,311 6	3,392 163 16,184 14,510 14,086 1,227 10,239 6,167 71 2,564 1,150	587 105 77 287 821 92 412 175	206 66 206 424 125 398 268	2 16 2 - 1 - - 21	2,518 3,294 3,483 1,606 4,123 2,272 4,086 2,295 2,295 2,295	166 118 33 122 144 133 33 74 85 86 99	138 118 248 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3,914 1,114 392 14 4,971 2,387 818 217 1,373 148 - - 321 254	1	113	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1,315,025 65,313 51,476 45,654 48,005 71,084 56,835 65,206 67,619 76,854 91,816 80,005 64,418 52,604	869,909 50,133 37,93 31,892 34,147 47,03 35,813 47,203 49,876 49,966 59,066 52,811 36,312 35,648	55,186 583 601 1,119 1,481 1,335 1,938 2,063 1,690 2,370 2,952 1,437 2,220	327, 266 12, 351 10, 659 11, 134 9, 381 17, 134 12, 961 21, 226 21, 226 26, 676 19, 876 22, 141	4,633 415 376 47 253 8 491 433 233 34 115 187 304	513 	24 58 	10,775 205 256 314 485 516 435 645 356 630 1,731	26 21 21 31 13 41 71 113 115 22 12		2,722 3,818 2,631	2		1 2 3 4 5

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1831—Con.

			Live	stock-Bé	tail		
		Cat	tle]	- 1		Poul	try
	1	Bétes à	cornes		İ	Vols	lles
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation	Others Autres	Sheep — Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Povles et poulets	Others Autres
		gestation					
ALBERTA-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 10-Con.—fin 514. Sobor 515. Norma 516. The Pines. 516. The Pines. 545. Eagle	3,487 5,106 4,506 5,056 5,033 4,772	2,740 2,522 1,993 2,471	3,955 3,524 2,731 3,090 2,931 3,244	546 1,340, 865 2,992 1,533 660	5,812 11,173 10,675 14,261 15,130 12,626	42,315 55,558 63,657 61,797 62,806 68,148	3,43 7,62 6,83 6,71 7,66 9,84
Division No. 11 487. Cornhill. 488. Hack Mid. 489. Hack Mid. 489. Hack Mid. 480. Hack Mid. 481. L.J. DD.A.L. 511. Clover Bar. 511. Clover Bar. 512. Clover Bar. 513. Clover Bar. 514. Syrus Grove. 519. Sprus Grove. 519. Sprus Grove. 519. Sprus Grove. 549. Ray. 549. Ray. 550. Woodford.	4,581 5,185 2,324 832 4,290 3,800 3,550	3,143 4,387 7 4,460 8 1,516 2 366 2 2,681 9 4,986 2 2,844 2 2,209 5 861 7 3,408 8 1,747 5 1,499	41,516 3,888 4,841 4,673 1,687 495 2,616 4,111 3,165 2,553 1,231 3,655 3,916 2,454 2,189 42	3,024 2,126 2,060 1,514 573 1,252 2,999 2,993 2,173 509 1,768 1,360 2,325	131,940 7,100 10,587 15,928 5,672 8,479 10,454 10,026 2,744 20,933 20,388 4,249 2,707 17	839,894 46,461 75,794 99,682 44,442 10,711 31,502 64,703 56,071 31,502 107,268 71,548 37,556 24,888	90,66 6,63 10,14 13,74 1,06 6,74 7,84 6,35 6,95 2,05 2,05 2,46 7,33 3,14 4,76
Division No. 12. 493. L.I.DD.A.L. 496. L.I.DD.A.L.	8,21	3,953	5,630	4,310	11,998	112,393	6,91
202 Royale Regula	70 41 11 22 41 1,63 37 30 39 6 15 3,16 44 24 3 27	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	241 5 10 1,963 481 399 138 111 43	897 20 265 370 380 - 1,182 83 637	736 111 48 1,400 3322 288 6,598 1,103 900 413 223	223 429 196 20.117 5,311 4,861 9,254 481 53 41,738 6,509 8,396 3,195 98	38 55 4
Diction No. 13	1.41 2.77 2.66 1.22 2.57 1.08 3.56 1.05 5.1 1.77	3 688 8 1,862 4 1,668 5 797 7 1,499 6 575 9 2,151 5 66 356 7 336 9 1,003	1, 03 1, 01 2, 73 2, 59 11 1, 30 82; 3, 45 58 2, 16 56 56 1, 16 28 28 2, 16 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1,516 984 6 464 6 839 970 7 1,316 5 1,191 7 486 1,763 8 1,526 1,763 8 1,526 6 67 6 67	1,033 1,735 6,494 8,420 2,799 6,411 1,320 6,833 5,6 1,055 431 411 2,166 48,8 -1,050 411 2,166 48,8 -1,050 411 2,166 48,8 411 2,166 48,8 411 411 411 411 411 411 411 411 411 41	7,503 12,039 29,831 29,838 16,543 16,543 10,005 3,68,80 10,005 3,4,48 10,98 10,98 10,98 5,02 6,84 10,98 5,02 6,84 10,50 5,02 6,84 10,50 6,84 10,50 6,84 10,50 6,84 10,50	99 233 2,83 1,44 4,77 1,33 5,83 99 4,35 5,83 99 4,35 5,83 1,44 1,33 1,34 1
695. L.I.DD.A.L. Territorial Unit 632	16	88 60	7 6	9	7 2	294	1

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes euitures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

		1				Other					Or- chards	Mar-
All field trops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	cereals and flax	Cul- tivated hay(1)	Pota- toes	Roots	Other crops	and vine- yards	ket gar- dens
outes cultu- res	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélan- gés	Autres céréales et lin	Foin culti- vé(1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- bles	Jos- dins maraf- chers
ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac
50,180 102,134 74,578 86,772 87,090 77,382	36,026 61,309 49,217 52,190 55,550 47,729	1,617 5,491 4,554 6,011 8,156 7,851	10, 423 29, 141 18,670 22,746 19,447 17,133	499 168 136 74 363 166	60 18	86 - 1 50 3	140 1,812 257 687 287 282	131 194 187 308 206 216	4 90 6 62 30 4	1,340 3,783 1,533 4,693 3,001 3,973	1	- - 2 - 13
758,884 59,422 68,909 103,272 31,915 5,968 75,853 55,965 62,953 48,721 9,927 106,035 92,745 22,045 14,616	311,314 30,152 32,871 50,114 16,067 1,596 34,125 18,921 20,262 3,741 37,980 27,789 7,916 5,157 232	127, 232 5, 460 11, 906 15, 412 3, 646 857 13, 445 7, 173 13, 799 12, 302 1, 433 19, 780 17, 430 3, 618 1, 436 3, 618	216,869 19,335 17,106 25,592 9,267 20,001 16,320 14,751 11,298 3,475 30,640 7,659 4,988 286	1,635 131 203 253 - 251 163 107 251 101 251 72 45 33	569 62 62 - 181 - 10 155 69 15	1000 2 66 1 1 144 144 2 7 3 2 1 166	15,63s 807 785 2,344 1,347 844 769 632 1,914 1,236 809 1,303 941 552 1,355	609 250	289 4 - 15 4 5 14 49 42 9 18 70 8	5,748 9,111 1,345 381 6,970 11,106 6,903 3,278 189 14,405 11,743 1 889	9 -7 	844
85,400	33,285	6,390	28,214	333	113	31	11,292	1,009	70 -	4,774	_1	10
4,960	919	419	1,899	=	11	3	1,390	42	2	274	-	-
231 174 530 11,044 2,956 3,084 3,240 260 81	2, 427 835 441 352 39	22 20 637 114 117 35 8	30 91 188 4,488 1,036 1,190 1,476	18 2 15 31	-	- 1	1.086	178 95 95 105	2	278 130 467	-	1111111111
43,681 7,191 5,140	22,580 3,231 1,561	3,715 536 469	12,163 2,461 2,146	129	64		2,952	268 97 67	14 5 2	1,842 208 97	-1	-
2,397 274 150	837 49	244 64	867 189	-	-	=	376 36 73	4	2 - 2	18	-	-
242,374 8,576 12,695 32,914 43,572	138,689 4,755 7,592 19,078 26,773	14,665 179 598 2,103 1,870	3,931 9,740	93 156	- 40	-	96 156 188	116	2	348	=	1
16, 118 35, 670 8, 820 41, 757 2, 807 7, 544 2, 769 2, 697 14, 836 2, 681	10,461 20,810 4,063 24,700 1,303 3,878 1,399 1,035 7,675 1,161	2,988 206 457 93 248	1,639 2,530 921 1,086 4,776	101 41 46 21	100 36 - 66	1	306 21 177 13 96 66 83 226	191 61 253 41 81 84 44 71	5 4 1 1 2 4 2	2,226 884 1,870 165 406 240 147 781	-	
1,056 2,227	468 901	26 126		=	-	-	16 54		_1	65 78	-	-
1,273	596 198	68	503 325	-	-	1	90	1	-	11	-	
3,771	1,843	20	1,843	=	-	-	20	40	=	1 %		-

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

			Live	stock—Bé	tail		
		Cat Bétes à				Poul	
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf VacLes en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porce	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
ALBERTA-Con,-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14 575. Simbly Initial 576. Simbly Initial 577. Simbly Initial 577. Simbly Initial 578. Jan. Simbly Initial 581. Parallian 582. Parallian 583. Parallian 583. Parallian 583. Parallian 584. Parallian 585. Parallian 585. Parallian 586. Parallian 587. Cartar 587. Cartar 588. Parallian 589.	35,121 3,724 4,720 3,931 4,067 2,638 1,842 1,155 665 1,645 2,115 1,961 131 1,243 669 751 1,149 99 751 1,149 99 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 91 1,149 1,1	29, 455 2, 684 2, 681 1, 788 1, 1, 259 1, 1, 259 1, 1, 259 1, 1, 257 1, 257 1, 257 1, 257 1, 257 277 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480	24,877 2,711 3,314 2,643 2,371 2,070 1,843 1,574 81 1,574 81 1,1678 990 494 494 432 785 789 618 81 1,578 1,5	17,646 2,277 2,064 389 1,065 2,655 2,655 2,252 529 529 529 529 529 529 529 529 529	82,040 9,068 11,832 11,790 13,666 69 1,346 3,136 5,619 4,926 4,936 1,346 1,357 1,959 1,483 1,481 1,772 853 1,481 1,772 853 1,481 1,772 1,772 1,772 1,772 1,772 1,773 1,772 1,772 1,772 1,772 1,773 1,772 1,772 1,773 1,774 1,772 1,772 1,773 1,772 1,773 1,772 1,773 1,773 1,773 1,774	537,646 56,790 57,780 57,780 56,746 37,548 22,5580 12,713 14,670 13,208 13,208 14,623 15,613 19,457 19,508 13,208 14,623 15,613 16,637 16,637 16,637 16,737 16,637 16,737 16,637 16,7	64, 64 6, 94 11, 00 9, 11, 00 3, 44 2, 00 5, 5, 5, 3, 22 23 23 21, 17, 11, 81 1, 81 1, 10 1, 10
Division No. 15. 613. L.I.DD.A.L	8,537 34 446	4,523 4 203	7,042 3 317	1,189 299 240	14,417 27 588	97,260 115 5,817	4,27
642 L. I. D. D. A. L. 700 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 711 L. I. D. D. A. L. 712 L. I. D. D. A. L. 713 L. I. D. D. A. L. 715 L. I. D. D. A. L. 716 L. I. D. D. A. L. 717 L. I. D. D. A. L. 718 L. I. D. D. A. L. 719 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 711 L. I. D. D. A. L. 712 L. I. D. D. A. L. 713 L. I. D. D. A. L. 714 L. I. D. D. A. L. 715 L. I. D. D. A. L. 716 L. I. D. D. A. L. 717 L. I. D. D. A. L. 718 L. I. D. D. A. L. 719 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 711 L. I. D. D. A. L. 712 L. I. D. D. A. L. 713 L. I. D. D. A. L. 714 L. D. D. A. L. 715 L. I. D. D. A. L. 716 L. I. D. D. A. L. 717 L. I. D. D. A. L. 718 L. I. D. D. A. L. 719 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 710 L. I. D. D. A. L. 711 L. I. D. D. A. L. 712 L. I. D. D. A. L. 713 L. I. D. D. A. L. 714 L. D. D. A. L. 715 L. I. D. D. A. L. 716 L. I. D. D. A. L. 717 L. I. D. D. A. L. 718 L. I. D. D. A. L. 719 L. I. D. D. A. L. 710 L. D. D. D.		- 100 93 344 244 244 274 289 29 2129 212 2	12 168 848 25 125 125 125 125 125 125 125 125 125	455 16 16 - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 68 188 - 366 10 45 260 1.175 22 23 1.252 23 3,063 1.276 104 5,378 480 476 398	203 1,019 705 205 215 207 457 785 1,013 5,220 1,096 959 156 13,917 8,472 4,728 13,917 8,472 70 1,399 999 28,881 2,885 8,910 3,465	33 88 55 14 19 22
Territorial Units 622, 676, 676, 677, 678, 679, and unorganized parts—et parties	9	4	2	-	11	134	
non organisées. Indian Reserves—Indiennes	354	50	280	-	10	14	

⁽i) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cuitures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

				Ct	rops—Gr	rades cul	tures					
All field erops Foutes cultu- res	Wheat Bl6	Barley Orge	Onts Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains wélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay (2) Foin culti- v6(1)	Pota- tocs Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops — Autres cultu- rrs	Or- chards and vine- yards Vergors et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dens marai- chers
ne.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
529,874 49,205 66,917 64,340 83,710 83,710 83,710 83,710 84,701 20,350 40,219 32,740 40,219 32,740 40,219 32,740 11,911 1	285, 726 28, 732 34, 833 36, 977 48, 422 20, 533 3, 549 10, 975 11, 975 12, 245 13, 084 10, 945 1, 175 15, 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	878 985 322 15 6 171 	139, 655 11, 965 21, 962 13, 658 19, 229 10, 215 6, 327 163 4, 517 5, 519 22, 944 4, 517 5, 519 23, 948 24, 948 25, 948 26, 948 27, 948 28, 948 29, 948 20, 94	=	1,995 304 3155 78 52 54 64 64 66 68 8 8 1 1 - 200 107 - -	101 -5 188 177 2 155 100 111 - - - - - - - - - - - - -	191 106 515 688 120 84 239 196 955 6 10 379 7	108 88 46 47 96 163 82 26 16 4 18	11 100 55 13 13 13 14 15 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11	8 27 1 118		100
111,681 3,828 3,828 130 1,218 264 150 335 558 3,159 148 357 326 74 23 3,610 13,323 7,622 27 4,419 23 829	41,342 1,501 1,501 178 178 178 171 141 152 161 1747 1747 1747 1747 191 1,100 1,540 1	17 312 - - 41 41 56 563 - 21 33 1 1 499 932 403 47	57,637 48 1,329 858 8.8 1255 31 37 100 1888 322 1,315 15 15 228 51 11 1,792 5,281 3,510 4,195 4,195	133144	96	3	133 324 25 25 146 46 454 31 18 457 704 704	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	188	7 16 83 4 - 15 869 756 94 23		
276 48,686 3,460 9,057	17,812 1,625	847	191 29,421 1,196 4,243	32	-	31	200 51	-	=	371 371 370	1	=
4,781	4,021 2,304	127	2,018	6			256	13		30	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1	_
1.085	519	-	429	-	-	-	10	31	1 1	95	-	1 :

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1831—Con.

AVA CVIII.										
Ī		Live stock—Bétail								
1		Cattle 1					Poultry			
١			Bêtes à	cornes	Sheep Moutons	Swine Pores	Volailles			
	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf	Others			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres		
			Vaches ea lactation ou en gestation	Autres						
1	ALBERTA-Con.—fin	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.		
12345678901234567890123456789	Distan No. 18 728. Grands Prairie. 711. 1.1. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	\$23 523 1. 642 2. 2. 2. 2. 1. 767 433 373 175 28 335 2. 335 2. 349 3. 483 3. 48	1,527 896 896 330 1,300 1	17,338 1,859 2,483 1,266 483 437 1,679 185 832 202 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	6,239 8977 119 119 125 225 250 15 703 760 406 80 6 60 209 987 8 8 28	37,793 5,990 5,826 2,399 788 501 1,433 3,266 1,599 190 455 352 2,490 4,443 2,296 2,207 988 4,22 4,24 4,33 2,34 4,34 2,34 3,34 3,34	327, 377 44, 294 47, 396 22, 127 6, 373 7, 629 12, 703 24, 535 12, 86 12, 86 13, 86 14, 112 26, 881 27, 131 31, 131 31, 131 31, 134 31, 131 31, 134 32, 134 32, 134 33, 131 34, 131 34, 131 34, 131 35, 134 35, 131 36, 131 37, 131 37, 131 38, 132 38	28, 134 4, 246 6, 577 2, 553 856 777 2, 299 1, 373 324 155 356 1, 457 1, 373 22, 322 2		
1	Division No. 12. Remainder of the province, comprising northern parts—Reste de la pro-		730 730	1,187 1,187	81 81	1,723 1,723	10,096 10,096	290 290		
,	vince comprenant les parties du nord.			-	_	_	-			

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—fin

				C	rops-Gr	andes cui	ltures					
All field erops Foutes cultu- res	Wheat Bl5	Barley Orge	Oata Avoine	Rye Seigle	Mired grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Rarines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards - Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins maral- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac	ne.	sc.	nc.	ac.	ac.
491, 341 68, 370 81, 323 32, 954 8, 418 9, 817 11, 499 33, 791 21, 748 2, 535 3, 330 6, 423 4, 381 58, 423 58, 423	366, 322 43, 434 45, 242 16, 272 3, 979 6, 554 11, 258 473 11, 258 473 22, 527 23, 556 22, 23 43, 120 2, 194 4, 911 5, 953 2, 18 4, 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9,30e 1,548 550 204 11,248 550 204 11,248 550 204 11,269 827 126 8 8	15e, 29e 20, 25e 20, 25e 20, 554 12, 432 3, 985 5, 995 17, 477 9, 443 1, 1065 2, 456 456 2, 456 456 1, 165	1,905 777 76 877 76 877 1111 988 989 157 157 157 157 168 177 168 177 177 187 187 187 187 187 187 187 18	437 223 25 20 87 20 87 20 6 5 5 5 4 4 25 - - - 16 1	275 6 21 2 2 2 2 2 5 5 9 9 9 108 4 4 2 151 151 151 151 151 151 151 151 151 1	8,881 1,387 1,877 954 550 905 105 107 1,583 10 112 8 8 8 - - - 70 1,583 112 12 150 40 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1,450 114 2577 1368 83 8777 1288 188 184 10 10 116 45 45 5 29 3 3 4 882 882	2 6000	12, 837 1 3,002 2,071 2,517 141 557 846 113 199 9 9 9 - 33 3611 16 553 582 2,225 10 552 2,225 10 553 195 10 553 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	200
		_		_								

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.



APPENDIX

CENSUS SCHEDULES DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT
DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM
ov Elect. Dist
micipality
mmeration Subdistrict No
Sec
8 Sec
Sec
Sec
All Operations must be Assessed to Advent to

CENSUS OF AGRICULTURE

(GENERAL FARM SCHEDULE)

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, Dominion Statistician SEVENTH CENSUS OF CANADA. 1931

ENUMERATOR'S RECORD
Number of farm in order of visitation
Page and line on which name of Pageoperator on population sched- ule is written.
Date enumerated, daymonth
SignedEnumerator
Cbecked by

- Questions must be Answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
- 2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931
- carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting 3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one agre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
 - 4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's
- How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)? How many years bave you farmed (a) as Owner?.....years (b) as Tenant?.....year How long have you operated the farm you now occupy?.....years......month FARM WORKERS, 1930 7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this far
- in 1930? (exclusive of bousework) (a) Members of family (including operator), M F (b) hired men, No 8. How many persons were hired temperarity for seasonal work on this farm in 1930? (excl sive of housework) M. F.

- FARM POPULATION, 1931 10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city
- town or village? M......F.... 11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 month FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

12.	Total number of acres in this farm. Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enameration.
13.	How many acres in this farm do you (a) ewn? (b) rent from others?
15.	How many acres of land rented are improved?

Name. Name. Age. Name. Name. Age. Name. Name. Age. Name.	CROPS	 Quantity harvested. (Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)		Acres sown or planted for harvest of 1931
FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931			etc.)	
22. Total number of seree in this form. (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including persons of the person of t	49. Wheat, fall sown. 50. Durum wheat, spring sown. 51. Other wheat, spring sown. 52. Other wheat, spring sown. 53. Other St.	bu		

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930

1	
CONDITION OF FARM LAND Acres of improved land in this farm in 1831. (Give all land which has been brought under entireation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by huildings)	58. Buckwhest bu
Area of woothand as the farm is 1931. Given land covered with asternal or plasticel forest trees, which will, now or 80. Given land covered with asternal or plasticel forest trees, which will, now or 80. Area of markeds period or saternal posture in this farm in 1931. See the contract of the contr	Hay and Foreste' Con Con
(Do not include in 27 land reported under 26)	72. Sunflower ton
FARM VALUES, JUNE 1, 1931	74. Other fodder crops
Their value of this farm (including land and publishes). (Give the amount for which the flarm would sell under ordinary conditions) (Give the amount of which the flarm would sell under ordinary conditions) (In the case of institutions include only the value of buildings used for farm (In the case of institutions include only the value of buildings used for farm (In the case of the case of the case of the case of the flarm of the case of the	
Total morteage on this farm, June 1, 1931 \$ Interest paid in 1930 \$	
Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$	State quantity in ton, owt.,
Amount expended in 1890 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this Farm) for use a feed for domestic animals and positry. Amount expended in 1890 for grazying chemicals. Amount expended in 1890 for grazying chemicals. Amount expended in 1890 for field and gardes seeds. Amount positry of electric current for light and power in 1890. Company and for electric current for light and power in 1890. The company of th	81. Tobacco. 82. Hops. 83. Fins. for fibre. 84. Other crops. 65. Other crops. 66. Other crops.
not include income tax or poll tax). Amount expended in mose yi 1830 for farm labour (exclusive of housework). Mumber of weeks of farm work done by hired labour, all agos, in 1830 (exclusive of housework).	GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930 86. Red Clover bu 89. Other Cloverbu 92. Brome grass hu
sive of housework) Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1830 (exclusive of housework).	87. Alsike Clover bu 90. Alfalfa bu 93. Other grass bu 88. Sweet Clover bu 91. Timothy bu
FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931	CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD
What kind of road adjoins this farm? (Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road) proved dirt road) Distance in miles to nearest market town To R.R. Station. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.	94 Whest bu 98 Firs bu 192 Hay tou 95 Cats bu 99 Corr bu 103 Potatoes bu 96 Barley bu 100 Timothy seed bu 104 Roots bu 97 Rye bu 101 Cloversed bu 105 Coboso bb.
The core Combines	IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1939 106. Was any part of this farm irrigated in 1930?
Has this farmhouse electric light? 48. Gas?	

(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

21

Volue \$

string beans, etc.), grown	in 1930 for home use only	\$

Market Garden:	Har	vested on t	bis farm in	1930	Acres or
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Quantity 2	Unit of measure	Value	fraction of an acre planted in 1931 5
09. Asparagus 10. Calubages 11. Calulifowers 11. Calulifowers 11. Calulifowers 12. Celery 14. Calumbers 15. Celery 16. Grambers 17. Letture 17. Letture 18. Osions 20. Tomatoes 21. Carrots 22. Beda. 22. Beda. 23. Rubarb					
25. Other (give name)	1	duets of 10		Number o	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Product	s of 1930	Number June	of trees 1, 1931
(Do not include numery stock)	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
25. Apples	bu	s		
27. Crab apples	bu	\$		
28. Peaches	bu	\$		
29. Pears	bu	\$		

130. Plums.
131. Cherries.
11. State of the
IST. Gooseberries. ISS. Other (give name).

Small Fruits-Cultivated: Harvested on this farm in 1930 Acres or fraction (Do not include wild fruits) Acres or of an acre Quantity Volue under crop. of an acre 1931 132. Strawberries..... 133. Raspberries..... 134. Blackberries..... ats 135. Currants, all kinds ats 136. Loganherries

	Disposition of Milk in 1930:	Quantity	Value
173.	Milk sold or sent to factory in 1930	llb	\$
174.	Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930	lb	\$
	(Give weight of butterfat only)		***************************************
175.	Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930	gal	\$
	(Do not include cream reported under No. 174)		
176.	Butter made on this farm in 1930.	lb	\$
177	Butter made on this farm and sold in 1930.	lh	2
178.	Cheese made on this farm in 1930	lb	8
179.	Sheep and Lambs, June 1, 1931: Lambs under 1 year old	Number	Value \$
			2
			e
182.	Wetbers I year old and over		\$
	Wool Clip in 1930:	no	

į.	Goats.	June 1	. 1931	: (all	arres).	No

186. Yo	ine, June 1, 1931: ung pigs under 6 me	nths old			 Number	Valu
188. Bo	ws kept for breeding ars for breeding pur other hogs, 6 mont	poses, 6 me	onths old	and over	 	į
TOR' WIL	other nogs, o mon					

	Eggs and Chickens produced on this farm in 1930: Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced wbetber sold, used, incubated or otherwise disposed of)	Quantity doz	Value x x x x
197. 198.	Eggs sold in 1930 (produced on this farm) Chickens raised in 1930 (Include all chickens, whether sold, consumed or on band)	doz	\$
200.	Bees and Bee Products: Hives of bees, June 1, 1931 Honey produced in 1930	Quantity no	Value S

Young animals raised on this farm in 1330: (Ledude all young animals born in 1330 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)
202. Colte and fillies, Number 204. Calves, Number. 205. Fugs, Number. 205. Fugs, Number.

139. 140.	Grapes grown on this farm: Vines, June 1, 1931, not of bearing age Grapes (total production for all purpor Total acreage under grapes I	Numberses in 1930), po	of bea	ring age, Num	ber	206 Co
141. 142. 148.	Greenhouse and Hothouse Establis Total square feet under glass, June 1, (Include area covered by greenhouses Number of acres not under glass, June Amount received from sale of regetable Amount received from sale of vegetable	shments: 1931	mes)	sq.		206. Cn (O 207. Cs 208. Sh 209. Sw
145. 146.	Nursery Acreage and Value of Prod Number of acres used for growing tre Amount received from sale of nursery	es, plants, etc	in 1931	aer	es	214. Ho 215. Co 216. Mi 217. Co
ю.		Used or	Farm	Solo	1	218. Ot 219. Sh
Fo	rest products cut on this farm in 1930:	Quantity	Value	Quantity	Value	220. La
	Firewood {Soft wood. Hard wood Fence posts. Fence rails. Railway ties. Telegraph and telephone poles. Pulpwood. Logs for lumber. Other (state kind).	cords	ş	cords	\$	228. Ho 229. Std 230. Co
_	Maple Syrup and Sugar:			Quantity	Value	231. Ca 232. Sh 233. Pi
155. 156. 157.	Maple trees tapped in 1931 Maple syrup made in 1931 Maple sugar made in 1931			nos gals lbs	****	Pu
L	VE STOCK ON THIS FARM, JU	NE 1, 1931, A	ND AND	AAL PRODU	CTS, 1930	234. M
159.	Horses, June 1, 1931: Colts and fillies under 1 year of age Colts and fillies 1 year old and under Marcs 2 years old and over Geldings 2 years old and over Stallions 2 years old and over (for br	2 years				235, St. 236, Cc 237, Bu 238, Sh 239, Sv 240, He
163.	Mules and mule colts on this farm	June 1, 1931 :	No	Value \$		241. Es
165. 166. 167.	Cattle on this farm, June 1, 1931: Calves under 1 year of age Heifers 1 year old and under 2 years. Cows and heifers 2 years old and ove Cows and heifers 2 years old and ove Steers 1 year old and under 2 years. Steers 2 years old and over Bulls 1 years old and over	r, in milk or in er net in milk	ealf or in calf.			242. Wi 243. Sh 244. Po 258. Vs 254. Sp

	Domestic animals and pouitry sl sale: (Include only animals raise	aughtered on	this farm in	1930 for home	use or for
206. 207. 208. 209.	Cattle	211. Tu 212. Ge 213. D	irkeys beseuoks		
	Domestic animals and poultry so farm)		(Include o		
215. 216. 217. 218. 219.	Horses	222. H 223. Cl 224. Tu 225. Ge 226. De	ens, old stock hickens of 198 urkeys, all ag eese, all ages ucks, all ages	No.	
П	Animals bought in 1930, by this	Number		mber bought in ow many were	
()	farm operator: Do not include purchases by drovers or dealers)	bought in 1930	Sold alive in 1930 2	Slaughtered on farm in 1930 3	On farm June 1, 1931 4
229. 230. 231. 232	Horses				
	Pure-bred animals, June 1, 1931: this farm that are registered or here must be included under Inqu	are eligible for iries 158-199)	or registratio	on. All anima	ls reported
235. 236. 237.	Mares and fillies Stallions and stallion colts. Cows and heifers, all ages. Bulls and bull calves Sheep and lambs.				

	through a farmer	narketing, s' marketi	ng organizat	nclude only p ion)	reducts of this farm	sold to o
242. 243.	Eggs	\$ \$	245. Cattle 246. Pigs 247. Wheat 248. Other	\$ \$	249. Potatoes 250. Roots 251. Fruit, all kinds 252. All other farm products	\$

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930: ue of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$..... seify articles bought

	SITE DE		
ov	ince	.Dist. élec	t
m) (Si	cipalité	mélioratio	n, en donner l
	district d'énumérat	néro)	
us-	district d'énumérat	ton N*	M
en	Sec	R	M
8	Sec. Tp. Sec. Tp. Sec. Tp	R	M
9	Sec Tp	R	M

(Employer une ligne séparée pour chaque

section ou partie de section)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR
No de la ferme dans l'ordre des visites
Page et ligne du tableau de popula- tion sur lesquelles l'exploitant est Ligne
Date de l'inscription, jourmois
Signé Enumérateur

1. Il delt être répendu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exectitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites

avec le plus grand soin. 2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter

à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question No 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles. 3. Définition de ferme. Considéres comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récoite quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en

Revisé par....

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE

boiss.

boiss....

boiss.....

boiss.....

boiss.

boiss.

culture ou en pâturage en 1931. 4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur,

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931 Nom Lieu de naissance Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né)...... Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930 7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (sans compter les travaux ménagers) a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H.......F......(b) Engagés, no...... Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1907 (sans

POPULATION DE LA FERME, 1931 Nombre de personnes, tous ages, vivant sur cette ferme le ler juin 1931? H F 10. Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre

dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H.....F...... SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931 12. Superficie totale de le ferme en acres (Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1. v compris

lots ou terrains détachés, paturages et terre boisée situés dans votre sous-district d'énumération) De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (n) propriétaire......(b) locataire....... Cambien d'acres louées sont défrichées?

Combien de leyer payez-vous par année? \$ (Si le lover est navé en nature, en donner la valeur en argent) 16. Etes-yous de moitié, ou de tout autre partage?..... (Répondre oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, 1, 1, 1, etc.)

17. Exploites-your cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non) ETAT DE LA TERRE

8.	Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931	ac
	(Donner toute la terre en culture et maintenant labournble, y compris les ver-	
	gers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)	

	(par l'exp				
RÉCOLTES	Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plurtées en 1839, a récolte nit été bonne ou manquée)	Quantité moisconnée (Pro- duction totale, vesdue, consom- mée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Super licie ensemencée en 1939 et qui n'a produit aucune récolte. Cette super- ficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indi- quer la cause du manque- ment: rouille, séche- resse, etc.)	Acres ease- meacées pour la récolte de 1831	
Castner	1	9	9	4	

Blé d'automne.....

Blé de printemps, durum.....

Seigle d'automne..... Seigle de printempe

56. Mais à grain.....

83

Autre blé de printemps.....

19. Acree de terre boisée sur cotte ferme en 1831. (Donne la terre en forée naturelle ou arbres plantée et qui maintenant ou plus tant l'ourrisse du bois l'autre de l'activité du bois l'autre de l'activité son décende ou plus naturel sur cette ferme en 1801. 21. Tantie son décende ou peur éternis improductif sur cette ferme. 22. Tantie son décende ou peur éternis improductif sur cette ferme. 23. Nove — L'addition de 18, 19, 20, 22 d'out founte le même a highte oute la ré-	57 Graise de filo. boiss. 68. Sarrasio. bolas. 9. Féves. bolas. 60. Pois. boiss. 61. Graine mélangée. boiss.
20. Combine d'avera de terre définichée datant en plurage en 1989. 20. Combine d'average de l'average de l'a	Folia of fourrage:
28. Valent totale de cette ferro tetratine de bilimento. 28. Valent totale de cette ferro tetratine de bilimento. (Douer le pris sequel la ferra perurait str y endus dans des conditions ordi- (Posser le pris sequel la ferra perurait str y endus dans des conditions ordi- (Posser le cas d'institutions, ne donner que la valent de bilimente farencie (Posser le cas d'institutions, ne donner que la valent de bilimente annezée à (Posser le cas d'institutions, ne donner que la valent de la mandrei de la mandrei de respective par color de la castale de la mandrei de respective par color de la castale de la mandrei de respective par color de la castale de la mandrei de	70 Poid de grain. 000
(Congresant batteaue, cedja, motour, ationobiles, instruments, machines, outils, voitures, camines, brants, outilies, orunt a birration du berre et di fromate, etc.) 1. Total des hypothèques aur cette ferme, au ler jain 1921 3 1. Total des hypothèques aur cette ferme, au ler jain 1921 3 1. Total des hypothèques aur cette ferme, au ler jain 1921 3 1. Intérêts payés en 1926 4 passe d'hypothèque, marques "Austine". Cette réponse se	Pommes de terre et racines: Pommes de terre et racines: Pommes de terre Dojas. Pommes de terre et racines Dojas. Pommes de
22. Dépunse en 1930 pour fois, grain, tisse de nouverles, cés, unon produite 23. Dépunse en 1930 pour fois, grain, tisse de nouverles, cés, unon produite 24. Marca de ferros y avant escri à la nouvrriare des bestiaux de des volailles. 25. Marca de la companie de 1930 pour varontation channiques. 26. Marca de la companie de 1930 pour varontation channiques. 27. Taxes payère on des sur ferris de l'attinuent de cette from en 1930. 28. Marcat dépens pour facilier gou d'ougrés édeutries en 1930. 29. Marca de la companie de l'actinue de la companie de la companie de la companie de l'actinue de l'acti	Donner
41. Qualle est h sorte de phenia condition à éveté fermé . 42. Distance es milles (s) de la ville la plus republiche es pas molifords) 43. Distance es milles (s) de la ville la plus republiche syatt un marché. (b) de la station de charmé de fer . (c) (Charinosa attombolles	RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1959 94. 194. boiss. 98. Lia. boiss. 102. Foin tonnes 95. 194. boiss. 98. Lia. boiss. 102. Foin tonnes 95. 0792. boiss. 103. Grains de suil bill. R'unimas de terra boiss. 97. 80618. boiss 103. Grains de suil bill. 104. boiss. 105. Tabate. livres ECOLTES SUR PERRANS IREGUES SE 1959 106. Cute forme était-elle en tout ou en partie irriguée en 19507 Saperácie irriguée a.a. coi ou son) 77. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'esu. Tracer un cercle autour du numée de chauyer récolte provenant de la terre irriguée.

108.	Jardin potager: Valeur de tous les légumes (y compris cignons, tomates, pois verts, lèves vertes, etc.,) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme	
	seulement	J
	Récoltés sur cette ferme en 1930	Acres o

Culture maraîchêre:	R6	Acres ou fraction			
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Acres ou fraction d'acre	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur 4	d'acre semées en 1931 5
109. Asperres				\$	
110. Choux				\$	
111. Choux-fleurs				§	
12. Cantaloups et melons				§	
113. Céleri 114. Concombres				·	
114. Concombres				*	
16. Pois verts				ġ.	
17. Laitue				\$	
18. Oignons				\$	
19. Blé d'Inde sucré				\$	
20. Tomates				\$	
21. Carottes				§	
22. Betteraves				§	
23. Panais				Ž	
124. Rhubarbe				*	

Vergers:	Produit	s de 1930	Nombre d'arbres, 1er juin 1931		
(Ne comprend pas les produits de pépi- nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'àge à rapporter	
128. Pommes	boiss	\$ \$			
128. Pêches	boiss boiss boiss	\$			
130. Prunes 131. Cerises	livres				

Superficie totale en verger, 1er ju	uln 1931		B	cres	
	Récoltés	sur ectte ferr	ne en 1930	Acres ou fraction	
Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	d'acre en culture en 1931	
132. Fraises.		pintes	\$		
133. Framboises		pintes	\$		
135. Cassis 136. Mûres de Logan		pintes	\$		
137 Groseilles		pintes			

171.	Lait produit en 1939: Vaches traites en 1930, nome	172. Tetal du la consommé sur la	it produit en 193 ferme, vendu o	0, liv
------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	--------

	manière (10 liv. =1 gallon)		
	Disposition du lait en 1930:	Quantité	Valeu
173.	Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930	liv	\$
	Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrine en 1930 (Donner le poids en butyrine)		\$
	(No comprand page la crame de la question 174)	gal liv	
176.		liv	\$
177.	Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930	liv	\$
178	Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930	liv	\$
181.	Moutons et agneaux, 1er juin 1931: Agneaux au-deesous d'un an Brebis d'un an et plus. Béliere d'un an et plus (pour la reproduction). Moutons d'un an et plus.		Valeu
183. 184.	Tonte de la laine en 1936: Nombre de moutons tondus en 1930. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	nombliv	* * * *
185.	Chèvres, 1er juin 1931: (tous ages) nombValeur \$		

Pores, ler juin 1931: 186. Poreslets au-dessous de six mois.	Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois		*
187. Truies pour la reproduccion, 6 mois et plus		*
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus		•
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus		
The state of the second st	I Mr b	1 77-1

190.	Poules, adultes. Poulets couvés en 1931 Dindons, tous âges		193. Canards et ear 194. Oies, tous âges 195. Autres volaille nommer).		\$
	Œufs et poulets proc	iults sur eette fer	me en 1930:	Quantité	Valeur
	Œufs produits en 1930 dus, couvés, consom	més ou autrement	employés)	douz	****
197.	Œufa vendus en 1930 (r	ondus sur cette fer	me)	douz	S
198.	Poulets élevés en 1930			nomb	xxxx

| Compter tous les pouleis élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encorestra la ferre sur la ferre par la ferre de la consonaire
Jeunes animaur élevés sur cette ferme en 1839: (Cela comprend tous les jeunes animaur nés en 183), conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattes et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni coux qui ont péri) 202, Poulains et pouliches, comb. 204. Veaux, nomb.

203. Agneaux, nomb 205. Pores, nomb Animaux domestiques et volaliks abattus sur cette ferme en 1830; (Pour la con-

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la co sommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

1 Nombre 1 Valeur

139. 140.	Culture de la vigne sur cette ferme: Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rappe Raisin (production totale pour tous usages Superficle cultivée en vignes, 1er juin 19	en 1930).	livres	ło
142.	Culture en serre: Superficie totale sous verre, ler juis 1931. (Inclure surface couverte par les serres et l Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, I Recettes provenant de la vente de fleurs c Recettes provenant de la vente de figume	er juin 1931	1930 S	
145. 146.	Pépinières: Nombre d'acres servant à la culture d'ark Recettes provenant de la vente des produi	res, plants, etc., en 1931 its de pépinière en 1930.		cres
		Employés sur la ferme	Vend	us
Pre	oduits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Quantité Valeur	Quantité	Valeur
148. 149. 150. 151. 152.	Bois de chauffage Mou. Potesux de clôture. Perches de clôture. Protesux de teleure. Protesux de télégraphe et de téléghone. Bois de pulpe. Billots pour seiage. Autres bois (Les nommer).	cordes	cordes cordes nomb nomb nomb nomb cordes M. pds	\$ \$ \$ \$
156.	Strop et sucre d'érable: Erables entaillés en 1931 Sirop fait en 1931 Sucre fait en 1931		ga1	XXXX
	ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CE DUITS ANIM	IAUX EN 1939		
159. 159. 160. 161. 162.	Chevaux, ter juin 1931: Poulains et pouliches de moins d'un an Poulains et pouliches de plus d'un an et m Juments de deux ans et plus Hongres de deux ans et plus Etalons de deux ans et plus (pour la reproc	oins de deux ans	Nombre	ş
163.	Mules, mulets, Jeunes et vieux, sur cette	e ferme, 1er juin 1931:	No Val	leur \$
166.	Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er ju Yeaux au-dessous d'un an Géaisses d'un an et de moins de deux ans Vaches et géaisses de deux ans et plus en la Vaches et géaisses de deux ans et plus en la Bouvillons de deux ans et plus de Bouvillons de deux ans et plus Taureaux d'un an et plus	ctation ou en gestation lactation ni en gestation. deux ans		\$ \$ \$

206. Bêtes à cornes (Autres que veaux). \$	210. Pc	ules et poule indons es mards	ta	
Animaux domestiques et volailles ve (Ne compter que ceux élevés sur cet	te ferme scul	s, en 1939: ement)		
214. Chevaux Nombre Val 215. Poulains et pouliches 3 216. Vaches laittères 5 217. Veaux 5 218. Autres bétes à cornes 5 219. Moutons 5 220. Agneaux 5	eur 221. Pc 222. Pc 223. Pc 224. Di 225. Oi 226. Ca 227. Au	ores. ules, adultes ussins de 193 indes, tous âges es, tous âges unards, tous â itres	Nomi	ore Valeur \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Animaux achetés par l'exploitant de				30, combien
cette ferme en 1930: (Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)	Nombre acheté en 1930	vivants en 1930		le Ier juin 1931
123. Chevaux 1229. Boavilloss 120. Vaohes et génisses. 121. Veaux 122. Moutons et agneaux 123. Moutons et agneaux 123. Pores (née en 1930)			* * *	
Animaux de pur sang, 1er juin 1331 de cette ferme qui sont enregistrés ou ici doivent être compris dans les rés	(Donner le susceptibles onses des qu	nombre et la de l'étre. T estions 158 à	race de tour ous les anim 190)	les animau: aux énuméré
34. Juments et pouliches		Race		Nombre
235. Etalons et poulains				

(Nombre) Velous s

Ventes coopératires en 1839: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus

		iers ou par son inter-			
241. Œufs	s	245. Bêtes à cornes	\$	249. Pommes de terre	s
242 Moutone et				250. Racines 251. Fruits de tou-	\$
agneaux	\$	247. Bl6	\$2	tes sortes	2 2
244. Volailles de tou- tes sortes	\$	248. Autre grain	\$	252. Autres produits de la ferme	ş

CANADA,

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R H COATS DOMINTON STATISTICS IN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

Number of this farm in regular order of visitation... Enumerated this day of 1931 Signed. Enumerator

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to purcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "racant" farm is one which is unoccupied at the date of the Cereus and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for passure it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as nn "eccupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms": "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS, .-- An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been deserted by the owner. If however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandened farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or os a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all forms which fall under the categories to he enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring forms.

1. LOCATION OF FARM

3)

Name of farmer living next to this farm..... (Write name here)

2. CLASS OF FARM

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931 Name.....

Present address (if known)

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm. acres Acres of improved land in this farm (estimated). (Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Value of all buildings included above.....

(Estimated value) 6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?..... (Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road) Distance to nearest market town. (Miles)

Distance to nearest R.R. Station.

Principal rensons why farmer has left this farm...... (To answer this question get information from neighbours)

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

L. H. COAIS, STATISTICIES DO DOMINIOS

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Visio par . Les informations en régonse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "insortupées" et les fermes "abandonnées", "est-à-dre trate parcelle de terre qui, est out ou en natie, et les fermes "abandonnées", "est-à-dre trate parcelle de terre qui, est out ou en natie, et les fermes "abandonnées", "est-à-dre trate parcelle de terre qui, est out ou est-à-dre parcelle se des couvrent les formes sur lesquelles sus certains proportion a 4th défannées e cutilitées, et dans le sur les parties, et de de l'estre provinces, les fermes qui, et tout ou so partie, où été défannées est est-à-dre parcelle de l'estre parcel

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'à pas d'occupant, n'a donné auquen récolte en 1994 et pets assumes culture en 1991. Copendant, ni la ferme set letturée et set ra platurage die ne doit pas être édessifiée en 1991. Copendant, ni la ferme set letturée et set ra platurage die ne doit pas être édessifiée une "ferme occupée", Il laut distinguer très soignemement estre une "ferme occupée", une "ferme occupée", une "ferme boccupée" su me su

FERNIX: ALXIONYEES.—Per "ferre shandenis": Ileat comprendre no ferro incomée depis (outpries naisse, dout les ties nois en sortificate, et qui a notie les apparrences d'êrre désertée par nos propriéture. Coendant, al les taxes ont été payées, elle doit d'est classifée comme "ferre incomergée" et non comme "ferre shandeniste". Le pais ment des taxes est une indication que le propriétuire n'a pas "déserté" is ferme nais ou'il a and que la ferre nois proprenent étassifée comme "florectipée" ou "shandoniste".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisitance de la fermier incompée. Il servit sace pour l'éminérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bereau local des orticeurs et d'obteir la liste de toutes les remes tombant dans une des entégories couvréter par la présent écromile, particulibrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinaies sont problement en état de donner des informations asses exclus set la superficie défrichée et sur la

1 SITUATION DE LA FERME

Province. District Electoral.

Municipalité. Township. (Nom ou numéro)

(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)

Nom du fermier voisin de cette ferme (Ecrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée ? (Ecrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles ortes de rostes misment à este ferme?

(Dires : els une route en aphalta, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)

Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.

(Milles)

Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.

(Milles)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme: (Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS SEVENUE CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province Electoral District (Write name and number) (Sous-District of Reconsement) (Ecrire le nome et le numéro)

Page an	d line						ĺ			HOR (In	SES, J	UNI	E 1, 1931 orses)	
of "Popu Scheduk which o or occu is enume	Intion e" on wner	of oc	NAM cupier, owno ther person	r. maaas	eror			Colts 13 under old 1 year, un 2 y			is and lies Mares 2 years and der over. age. Number.			All other horses.
Page et du tab							1		(C	HEV	UX, 1	ler J	UIN 193	1
de popul sur lec le propri ou occup est ins	lation quel létaire pant	de l'occi	NO: spant, propri loitant à un t	étaire, si	iraat ou conque		-	Poula de mo de 1 s	ins	Pou et p ches	lains ouli- entre n et	Ju	ments 2 ans plus.	Tous nutres chevaux.
Page.	Ligne.							Nomb	are.	_	abre.	No	mbre.	Nombre.
1	2		3				_	4	_	_	5 .	_	6	7
	MULES		CATTL1 (Inclu	E, JUNE	3 1, 193 attle)	1			SW	INE	PO	ULT	RY ON INE 1, 1	HAND, 931
Total value all horses.	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows heife 2 yes old a over, milk in ca	rs ad in or	of	All ther ttle.	on Ju	ogs l pigs hand ne 1,	Hem (old stock 4 mon old at over	i i the	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1,	Other fowl. Write name.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Numi	er.	Vu	mber.	Nu	nber.	Numb	er.		Number.
	MULETS	(Cor	TES À CO	RNES, 1	er JUI bêtes à	N 193 corn	l es)	PO	RCS	VOL	UR,	ES À L. 1er JUI	N 1931
Valeur totale des chevaux.	Mulets et mules de tout fage.	Veaux de moins de 1 an. Nombre.	de entre de 2 ans et de 2 ans et autres bétes pourceaux lets de et lactation lactation à au ler 4 mc 1 an. 2 ans. ni en ou en cornes juin 1931. et pour entre de lactation sestation prestation production de la plus de la cornes production prod		Veaux Génisses génisses génisses Toutes de entre de 2 ans est de 2 ans el autres purceux et et pour en de la ration lactation à a ler 4 mois et la talla de la catalla de		génisses Toutes et et de 2 ans et noutes nutres et et pourcesus nu lectation à au ler ou en gestation		Poussins nés en 1931 et en mains au ler juin 1931. Nombre.	Autres volailles (Les nommer)				
- 8	9	10	11	12	13		-	14	-	15	16	-	17	18
BEES, JUNE 1, 1931			ANIMAL PRODUCTS, 19 (Do not include articles pure					0 (ased)			REG	IST E F	ERED (NIMALS OR ELIG- GISTRA- E 1, 1931 columns
Hivos owned and kept on this plot. Number.	Hives owned but kept elsewhere Number		Total Milk produce in 1930	d Bro	ome- ade atter duced 1930.	Egg pro- duce in 193 Doze	d 80.	Hone pro- duce in 193 Poune	d :	Wax pro- duced n 1930.	Number. Breed.			
ABEIL	LES, 1er N 1931		PRODUITS ANIMAUX EN (A l'exclusion de ceux aches						i 1930 erés)			ANIMAUX DE RACEPURE ENREGIS- TRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÈTRE AU le JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)		
Ruches en mains	Ruchos		Total	Be	urro	Œuf	in	Mie	, I	Cire			Chevau	τ
gardées sur ce lopin de terre.	mains gardées ailleurs.	Vaches traites on 1930.	du lait produit en 1930	don don	at à nicile 1930	pro- duits 1930	eti	100	n d	pro- uite er 1930.	Non	nbro.		Race
19	20	21	22		23	24	_	25		26	27	,		28
							_		<u> </u>			-		

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SPIRROR PEDITION DE LA STATISTICO SPIRROR RECENERMENT DU CANADA, 1831 ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No	in Ma	micipality o la municipal	f ité de	(Ecrire	le no	and etat	e whet	her ci	ty, town, et une cit	villi é, u	ige or rural n	nunicipality village ou ur										
Recenseur				mu	nicip	alité run	ile.)															
PURE-BRI	ED ANIMALS TRA (Inch	REGISTE TION ON uded in Co	RED JUI	OR ELIC NE 1, 1931 ns 4 to 18	ibi	E FOR	REG	Is-	GARD	EN	S AND HO	THOUSES										
	Cattle	1			Pou	ltry			Squar	_	Value of veget-	Value of flowers										
Number. Breed.				mber.		Breed	1.		feet und glase June 1 1931. Numbe	jer	ablee and vegetable plants produced in 1930.	flowering plants eold in 1930.										
ANIMAUX	DE RACE PU L'I (Comp	RE ENRE	er J	UIN 1931		CEPTH	BLES	DE	JA	RI	INS ET SI	RRES										
Be	tes à cornes				Vol	allles			Superf	j.	Valeur	Valeur de										
Nombre.	Nombre. Race.			mbre.		Raes			verre en pied carrés i ler jui 1931. Nombr	ie au n	des Mgumes et plantee potagèree produits en 1936.	fleurs et plants de fleurs vendus en 1936.										
29	30		_	31		32		_	33	_	34	35										
	(Report	FRUIT all trees	TR	EES IN 1	131 A ass 1	ND FE	UIT I	IN 18	not be	ari	ng)											
A	pples		Peaches Pears					Plur	ns													
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Tree in 1931	produce		nd	1931.		pro	Fruit produced in 1930.		Treee in 1931.	Fruit produced in 1930.										
Number.	Buehels.	Numb	pruffiers en 1931 et fruits er						Bushels.													
	(Enum	érer tous l	es a	rbres fruit	iers	par est	èces,	en ra	pport of	u ne	on)											
Po	mmes		Pêches Polres			lres	es		Pruz	ies												
Pom- miers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pēche en 1931		Fruitz produit en 1936	ia.	Poiri en 193		nro			Pruniers en 1931.	Fruita produita en 1930.										
Nombre.	Boiss.	Nomb	ire.	Boiss		Nom	bre.	Boiss.		1	Nombre.	Boies.										
36	37	38		39	_	40	-	<u> </u>	41	_	42	43										
FRUIT T	REES IN 1931 all trees under bearing or ne	each clas	s wh	IN 1930 ether		GRAPE	S AN	D SM	IALL FR 1936	UP	rs produ	CED IN										
Cher	rles	Oth	er Fr	rult			i		1		Currents	Other										
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	- 1	Fruit produced in 1930.		Grapes. Straw- berries.						Rasp	5.	goose- berries.	fruit (state kind).							
Number.	Bushels.	Number	_	Bushels.	P	ounds.	Bo	ces.	Boxee	b.	Quarta.	Quarts.										
(Enumérer	UITIERS EN tous les arbre en rapport	s fruitiers	par (S EN 1930 espèces,	R	AISINS	ET I	ETT	IS FRUI	TS	PRODUIT	S EN 1939										
Ceri	ses	Autz	es fr	ults					[Cassis	Autres										
Cerisiers en 1931.	Fruita produita en 1930.	Arbres en 1931.		Fruits produits en 1930.	R	Raisins. Fraise		Raisins. Fraises.		Raisins. Fraises.		Raisins. Fraises.		Raisins. Fraises.		Raisins. Fraises.		ices.	Fram boices	j.	et gro- seilles de toutee sortes.	petits fruits (Les nommer).
Nombre.	Boiss.	Nombre.	.	Boise.	L	ivres.	Bol	tes.	Boîte	5.	Pintes.	Pintes.										
44	45	46	1	47	_	48	4	9	50	_	51	52										

91129-13

DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in Alberta, corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for raral parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the province has been divided for statistical purpose into "Census Divisions" and subdivisions, as per descriptions following.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increase, they may be subdivided.

without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial consuses.

A man promise the providence of disclose and auditories of Alberta is inserted on the record agree.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of Alberta is inserted on the second page of the General Tables section.

ALBERTA

Division No. I comprises the municipalities of Flowery Plain (33). Burlington (34). Warner (36), Earthy Mille (64). Euraches (35), Earthy (36), Earthy (36), Earthy (36), Earthy (36), Earthy (37), Eart

Ditsion No. 2 comprises the municipalities of Cochrane (10). Sugar City (37), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Local Improvement Distriets 7, 8, 9, 38, 67, 68, 71, 100, 101]; Indian Reserves; Citise—Lethbridge; Towns—Bairmore, Cardson, Clarscholm, Coleman, Diamond City, Granum, Maelood, Magrath, Fincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coolburst, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division No. 3 comprises the municipalities of McLean (96), Sunny South (123), King (153), Pritannia (133); Local Improvement Districts 121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Yowns—Bassano, Brooks, Redeliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw.

Ditsion No. 4 comprises the municipalities of Little Bow (88), Chilton (127), Harmory (128), Clear Lake (129), Marquiu (167), Royal (188), Riley (139), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockiand (191); Local Improvement Distrites 19, 30, 131, 406, 161, 162; Towns—Carmagay, High River, Nanton, Obcotoks, Staveley, Yulcan, Villages—Arrowwood, Baroas, Black Diamond, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Milo, Nobledori, Turner Valley.

Brisian No. 5 comprises the municipalities of Berry Creek (214), Bulyes (215), Annin (241), Cereal (242), Collabolas (263), Folorendis (244), Londonic (245), Berryan (270), Golden Center (270), Stofficher (270), Herbin (270),

Ditskien No. 4 comprises the numicipalities of Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springhank (21), Censewold (288), Kecoma (208), Beddington (209), Carbon (278), North (278), Northon (278), Northon (278), Northon (278), Orthon (278), Ortho

Division No. 7 councies the municipilities of Coronation (324), Sallivan Lake c. 2. Resenbini (321), Hilleren (262), Stocke (362), Hagardi (364), Progress (365), Sallivan (361), Val Coron, Finners (363), Asquith (364), Wheatland (365), Ribetone (421), Gill Edge (422), Bottle River (423), Annual (424), Stilling (425), Horn Creek (455), Local Improvement District 831, 323, 324; Towner-Coron, Coron, Andrews, Coron,
Brislam Vo. 8 comprises the municipalities of Success (236), Vu. (27), Hays (26). Ins. Lake (239), Arthur (240), Dabbin (260), Waveley (267), Hail (230), Lakeside (267), Lameston, so.), Crown (269), Meiross (430), Evengrees (427), Watergies (428), Fertile Vulley (429), Forkland (469), Lavyd George (457), Montgomery (436), Bigstons (469), Islanda Reservees (Critice, Hed Dewe, Wetsshivm Tomes-Big Vulley, Dabbin (140), Proposition
Ditsion No. 9 comprises the municipalitie of Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie (reck (342), Goden West (371), Lorne (600), Lochem (360), Blindman (450), Loat West (431), Columbia (460), Jasept (not ine.); Local Improvement Districts 74, apr. 43, 23, 23, 43, 46, 462; Narganiaed party; Indian Reserves, Villages—Beatley, Bowden, Eckv. ke, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Britsion No. 19 comprises the nunicipalities of Merton (\$451, Crizaly, Barr 1422), Buffoo Coulee (\$453), Lakeview (\$454), Wellington (\$451), Vermilion Valley (\$452), Medicuta (\$452), Richi Lake (\$451), Tarticia (\$452), Medicuta (\$452), Richi Lake (\$452), Tarticia (\$452), Medicuta (\$452), Richi Lake (\$452), Allei (\$452), Medicuta (\$452), Richi Lakevi, Medicular (\$452), Medicuta (\$452), Richi Lakevi, Medicular (\$452), Med

Division No. 11 comprises the municipalities of Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Stantheona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551), Local Improvement Distriet 491; Indian Reserves, Cities—Edmonton; Towns—Beverly, Fort Sarkatchewan, Ledue, Morjaville, St. Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Hay Lake, Onoway, Seba Beach, Spruce Grove, Wabamum.

Division No. 12 comprises the municipalities of Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Local Improvement Districts 493, 496, 523, 525, 526, 527, 533, 554, 555, 556, 558, 583, 584, 588, 612; Territorial Units 585, 615; Unorganized parts; Towns—Edoor; Villages—Entwistle, Mayerthorne.

Division No. 13 comprises the municipalities of Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Benny-ville (679), St. Vineaet (573), St. Lina (574), Vina (575), Ashmont (695); Local Improvement Districts 541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 633, 635, 603, 605; Territorial Unit 502; Indian Reserves; Villages—Bellis, Bonnyville, St. Paul de Métix, Villag, 605; Territorial Unit 502; Indian Reserves; Villages—Bellis, Bonnyville, St. Paul de Métix, Villag, 605; Territorial Unit 502; Indian Reserves; Villages—Bellis, Bonnyville, St.

Division No. H comprises the municipalities of Smoky Lake (576), Unity (577), Opal(578), Hazelwood (579), Lockerhie (589), Pershing (581), Tawatinaw (698), Pibroch (699), Shoal Creek (610), Cartier (637), Neison (638), Grosmon (698); Local Improvement Districts 606, 607, 611, 526, 632, 646, 656, 667, 669, 667, 669, 699, 728, 727, 729; Towns—Athabaska; Villages—Barrhead, Clyde, Lac la Biche, Legal, Smoky Lake, Wettlock

Division No. 15 comprises Local Improvement Districts 613, 641, 642, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 730, 731, 732, 733, 744, 735, 736, 737, 738, 746, 765, 766, 767, 749, 759, 98, 848, 855, 289, 855, Territorial Units 622, 670, 676, 677, 678, 679; Unorganized parts; Indian Reserves; Towns—Grouard, Peace River; Villages—Falker.

Division No. 17 the remainder of the Province comprising Northern parts: Indian Reserves.

DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

- L'Alberta n'ayant pas de divisions politiques fixes correspondant aux comtés du Canada oriental, il a det trouvé peu pratique de comparer, dans les régions rurales, les données collègées à tous recensements avec celles de recensements antérieurs pour des régions moins grandes que la province dans son ensemble. Afin de l'avec de difficuté, la province a été divisée, pour fins statisfiques, en divisions et subdivisions de recensement.
- Ces "Divisions de recensement" ont été créées de telle façon que, à mesure que la population de la propulation e augmente, elle puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennant et quinquennaux.
- Une carte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de l'Alberta paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

ALDEDTA

- Disision N 1.—Elle comprend les nunicipatifes de: Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eurekin (65), Eucekino (72), Bow Island (94); District d'amélioration locales—1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cités—Medicine Hat; Villes—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Milk River, Warner.
- Division N° 2.—Elic comprend les municipalités de: Cochrane (10), Sugar City (37), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99), Districts d'améliorations locales—7, 8, 9, 8, 67, 68, 71, 100, 101; Réceverse indicanes; Cité—Elathbridge, Villes—Blaurmoc, Cardiston, Citerabolin, Coleman, Diamond City, Cranum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.
- Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: McLean (98). Sunny South (123), King (133). Britantai (133): District d'améliorations locales—121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Villes—Bassano, Brooks, Redeliffe, Villages—Alderson, Duches, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw.
- Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (188), Riley (139), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockkand (191), Districtat d'améliorations locales—97, 130, 131, 160, 161, 192, 'Ille—Carmangay, High River, Natos, Okrotoks, Staveiey, Vulean; Villages—Arrowweod, Barcos, Black Diamond, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Milo, Nobledord, Turner Valley
- Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Berry Croak (214), Bulyea (215), Acadia (211), Collodine (265), Blowerlake (264), Losebutte (265), Bertawan (271), Golden Centre (272), Golden Centre (272), Golden Centre (272), Golden Centre (272), Golden Centre (273), Golden Cent
- Ditsion N 6.—Elle comprend les municipalités des Blackfort (218), Bow Valley (219), Shepard (229), Springhaha (221), Grarsedon (248), Réculia (249), Bedington (269), Carbon (268), Norquey (279), Rocebud (269), Beaver Jam (281), Ghost Pine (368), Stauffer (369), Mountain View (316), Westerdale (311), Banff (son les): District els d'unificarrizons locales—216, 217, 22, 247, 251, 252, 252, 27; Parties norgard (250), Parties norgardon (250), Part
- Dittsion N° 7.—Elle comprend les musicipalités de. Coronation (324), Sullivan Lake (335), Roesbeim (361), Hilleres (362), Riotes (363), Pingares (364), Progress (365), Siftion (361), Alle (362), Hambia (363), Asquith (364), Wheestland (365), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Indirect (364), Substraine - Ditsian N° 8.—Elle comprend les municipalités de Seoces (36), Vimy (37), Haya (38), Pine Lake (39), Arthur (34), Dubin (36), Waverley (367), Haig (36), Lakeside (37), Lamerton (38), Crown (39), Meirose (42), Dvergreen (47), Waterglen (48), Fertile Valley (42), Parkland (46), Lloyd (600pz (47), Mentgumery (48), Biggione (46); Referves indicance: Cités—Hell Deer, Wetskiwin, Biggione (46); Referves indicance: Cités—Hell Deer, Wetskiwin, Biggione (46); Referves indicance: Cités—Hell Deer, Wetskiwin, Bawif, Bittern Lake, Blackfolds, Botha, Cités, Delburne, Donalda, Edberg, Ellora, Erskine, Perintosh, Gadaby, Halkirk, Heisler, Miller, Mirror, New Norway, Ontaton, Penhold.
- Division N° 8.—Elie comprend les municipalités de: Waterleo (312), Popiar Grove (341), Raven (342),
 Prairic Creek (343), Golden West (371), Lorne (460), Loechearn (461), Blindman (480), Last West (481),
 Columbia (460), alseye (noi nie.) Positriet d'amélitations locales—544, 464, 462, 243 463, 444, 462, Parties inorganides; Réserves indiannes; Villages—Bentley, Bowden, Eckville, North Red Deer, Rimbey,
 Recky Mountain House, Sylvan Lavier,
- Division N° 18.—Elle composed les musicipalités des Mertos (651), Girziaty Perr (522), Buffulo Coules (463), Leik Vier (643), Melletat (683), Biela Luk (634), Biela Luk (634), Biela Luk (634), Patricia (435) Benver Lake (436), Streamstorn (511), Ebbelwyn (512), Ukrainia (513), Schor (614), Noter (615), The Pince (161), Eagle (643), Worket (644), Leilis (647), Villes—Lloydminster (gartte), Vergreville, Vermilion; Villages—Andrew, Bruderheim, Chipman, Derwent, Holden, Innisfree, Islay, Kittscoty, Lamont, Lavoy, Manvullé, Mislour, Mundze, Myram, Randruy, Nyley, Two Hills, Willingdon.

Division N° II.—Elle comprend les municipalités de: Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Ber (517), Strankona (518), Spruee Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Strugea (548), Ray (549), Woodrea (550), Morrhen (531); Districtés d'amélicitatois celoises—491; Réserves indisennes; Cités—Edmonton, Villes—Beverley, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St. Albert, Stony Plain, Toficlet, Villages—Alberta Beach, Hay Lake, Onoway, Seba Beach, Spruee Grove, Wabaman.

Disision N 12.—Elle comprend les municipalités de: Rocky Rapids (522), Pembina (532), Kitchenor (582): Districtes d'améliorations locales—432, 406, 523, 535, 569, 577, 553, 544, 555, 556, 558, 583, 584, 588, 612; Territoires inorganisés par unités—585, 615; Parties inorganisées; Villes—Edson; Villages—Entwistic, Maverthorus.

Division N 13.—Elle compreed les municipalités de Lincola (541), Laurier (543), Champiain (544) Bonayville (577), St. Vinecci (767), St. Lincci (474), Vilna (575), Ashmorat (603), Divisires d'ambliorations locales—541, 571, 601, 602, 603, 604, 611, 633, 634, 635, 664, 665, G65; Territoires morganisés par unités—632; Réserves indicemes; Villages—5ellis, Bonayville, St. Paul de Metis, Vilna.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Haaelwood (579), Locketbie (580), Perahing (581), Tawatinaw (693), Pibroch (699), Shoal Creek (610), Cartiet (537), Neison (588), Gromont (568); Districté d'amélioration isolacies—606, 677, 611, 636, 696, 696, 697, 698, 699, 728, 727, 729; Villes—Athabaska; Villages—Barrhead, Clyde, Lac La Biche, Legal, Smoky Lake, Westlock.

Division N° 15.—Elle comprend les districts d'améliorations locales—613, 641, 642, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 730, 731, 722, 733, 744, 755, 785, 747, 738, 746, 746, 747, 749, 759, 768, 524, 526, 526, 557; Territoires inorganisés par unités—622, 670, 676, 677, 678, 679; Parties inorganisées; Réserves indiennes; Villes—Grouard, Pacac River; Villags—Falher.

Division N 16.—Elie comprend les municipalités de: Grande Prairie (799). Bear Lake (740), Spairie (789). George (537). Fairive (839). Districts d'amélioration Sociale—414, 142, 709, 709, 711, 772, 791, 500, 501, 527, 528, 503, 531, 539, 508, 537, 508, 530, 539, 916, 917, 919, Parties inorganisées, Héserves Sessmith, Spairie River, Wembley Villages—Beaveriedge, Chimman, Pairiewe, Grimahaw, Hythe, Sessmith, Spairie River, Wembley Villages—Beaveriedge, Chimman, Pairiewe, Grimahaw, Hythe,

Division Nº 17.—Elle comprend le reste des parties au nord de la province; Réserves indiennes.

DATE DUE

DATE DUE DATE DE RETOUR
MAR ; 1971
LOWE-MARTIN No. 1137



SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ALBERTA

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON, R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÊS EXCELLENTE MAIESTÉ LE RO
1894